

GPS方式の注意

●GPS衛星は米国防総省により管理されており、国防当局の都合で故意に精度が変更されることがあります。また受信状況によっては、約200m程度の誤差が生じる場合があります。

●受信場所によりGPS衛星の電波が受信しにくい場所、受信できない場所があります。〈例〉トンネルの中、建築物内の駐車場、高架下の道路、高層ビル街の道路上、高い樹木に囲まれた場所など。

●GPSアンテナは、室内で衛星電波の受信感度の良い場所に設置してください。

●GPSシステムは防滴構造ではありません。雨水、海水などのかからない場所でご利用ください。



注意

本カタログの製品を正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「取付説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
本カタログに掲載されている製品を安全のため運転の妨げとなる場所に設置しないでください。
本カタログに掲載されている製品の取付・配線には専門技術と経験が必要です。安全のため、必ずお買い上げの販売店に依頼してください。
誤った配線をした場合、車に重大な支障をきたす場合があります。



警告

安全のため走行中に「地点登録・メモリー設定などの」操作をしないでください。前方不注意となり事故の原因となりますので、必ず安全な場所に車を停車させてから行ってください。
運転者がテレビやビデオを見るときは、必ず安全な場所にクルマを停車し、サイドブレーキをかけて使用してください。テレビやビデオは安全のため、走行中は表示されません。
本カタログに掲載されている製品はDC12V㊄アース車専用です。大型トラックや寒冷地仕様のディーゼル車などのDC24V車では使用できません。火災の原因になります。

【HDD全般に関するご注意】
●本製品の故障、誤動作または不具合によりハードディスクに保存されなかった場合のデータ、および消失したデータの保証は致しかねます。あらかじめ御了承ください。●お客様の作業によるハードディスクの取り外しは絶対におやめ下さい。お客様の作業によりハードディスクのデータ消失、本機の誤動作、故障が発生した場合、当社は一切の補償は致しません。●お客様がハードディスクに保存したデータはいかなる記憶媒体にも転送できません。●ハードディスクのバージョンアップ方法は本体に内蔵のハードディスクをお預かりして、弊社にて有償で書き換えさせていただく予定です。対象：MAX930HD/735HD/730HD（2004年11月～）

【ミュージックキャッチャー[®]（HDD録音）】
●ミュージックキャッチャー[®]はATRAC 3形式に圧縮して録音されます。●CDのデジタル録音のみ可能です。DVDビデオ・MD・TV・VTR・ラジオからの録音はできません。●最大録音可能曲数は最大1,500曲です。
●CD-R、CD-RW、メモリスティックのMP3ファイルをHDDに録音（コピー）することはできません。●SCMS（シリアルコピーマネジメントシステム）に対応するためにコピー許可されていないCD-R/RWからの録音はできません。●あなたが録音したものは、個人として楽しむなどのほか、著作権上、権利者に無断で使用できません。●録り直しのきかない録音の場合は、録音時に正しく録音されているかご確認ください。

【Gracenote CDDBに関するご注意】
●「Gracenote」及び「CDDB」は米国グレースノート社の登録商標です。●「Gracenote」のロゴ及びロゴタイプ、「CDDB」のロゴ及びロゴタイプ、及び「Powered by Gracenote」のロゴは、米国グレースノート社の商標です。●Gracenote CDDBはパブリックなデータベースですので、本機内蔵のデータベースの内容を100％保証するものではありません。●収録されているCDDBは2004年3月時点のデータです。約31万アルバムのデータを収録しています。

【CD/CD-R/CD-RWに関するご注意】
●CD-R/RWディスクは通常の音楽CDに比べ高温多湿環境に弱く、長時間車内に放置されたディスクやディスクの特性、傷、汚れ、指紋、ディスク書き込み状態が不安定なディスクや本体側のピックアップレンズの汚れ、結露などにより再生できない場合があります。●CD-R/RWディスクのレーベル面や記録面にシール、シート、テープなどを貼らないでください。故障の原因になります。●CD-R/RWをご使用の際は必ず、CD-R/RWディスクの取り扱い説明書をご確認ください。●8cmディスクは再生できません。（MAX540HD除く）●特殊形状のCDは再生できません。

【コピーコントロールCDに関するご注意〔CD再生機器全機種（DVDプレーヤー/DVDチェンジャー/DVDナビゲーション含む）〕】
●コピーコントロール等の機能のついた規格外のCDにつきましては、CD再生機器における再生の保証はいたしかねます。再生動作に支障がある場合には、発売元メーカーにお問合わせいただきますようお願い申し上げます。

【DVDに関するご注意】
●DVDビデオにはリージョン番号が設けられています。リージョン番号「2」及び「ALL」以外のDVDビデオは再生できません。またPAL方式で記録されたディスクは再生できません。●お客様がビデオモードで録画、ファインライズしたDVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RW、は、機器の仕様や環境設定、ディスクの特性、傷、汚れ等により再生できない場合があります。VRモードや、バケットライト方式で記録されたディスクは再生できません。またDVD-RAM、DVD-AUDIO、ビデオCDの再生はできません。●DVDビデオの各再生機能はご覧になるDVDソフトによりご使用になれない場合があります。


【MDIに関するご注意】
●HI-MDには対応していません。

【MP3に関するご注意】
●本機はMP3 ファイルのCD-ROM、あるいはCD-R、CD-RWディスク、メモリスティックを再生することができます。ディスクは、ISO9660のレベル1、レベル2、Joliet、Romeo、メモリスティックはFAT、V-FATに準拠して記録された媒体が再生可能です。●ファイルに名前をつけるときは、ファイルの最後に拡張子「MP3」をつけてください。●本機は、拡張子「MP3」がついているファイルをMP3 ファイルとして再生します。雑音や故障の原因となりますので、MP3ファイル以外には拡張子（MP3）を付けないでください。●マルチセッション対応で記録したディスクは、最初のセッションのみ再生できます。●ID3-Tag のVer1.x のalbum（Disc Title として表示）、track（Track Title として表示）、artist（Track Artist として表示）、ジャンルが表示に対応しています。●44.1kHzのMP3 ファイルを再生している場合のみ、エンファシスに対応しております。なお、再生可能なサンプリング周波数は、MPEG1では44.1kHz/48kHz/32kHz、MPEG2 では22.05kHz/24kHz/16kHz ですが、音質面から考えると44.1kHz 以上を推奨します。●再生可能なビットレートはMPEG1では32kbps ～ 320kbps、MPEG2 では8kbps～160kbpsですが、音質面から考えると128kbps以上を推奨します。●バケットライトには対応していません。●MP3i（MP3 interactive）、mp3 PRO フォーマットには対応していません。●VBR（リニアブルビットレート）で記録されたMP3ファイルは音飛びする場合があります。●記録時間の短いファイルは再生できないことがあります。

【メモリスティックに関するご注意】
●「メモリスティック」はソニー株式会社の登録商標です。●本機でメモリスティックから再生できる音楽データはMP3形式です。●メモリスティックDuo、マジックゲートメモリスティックDuoは必ず専用アダプターを装着の上、ご使用ください。●マジックゲートメモリスティック、マジックゲートメモリスティックDuoを使用の場合、マジックゲート機能が必要なデータの再生はできません。●メモリスティックPROはご使用頂けません。●本機にはメモリスティックは付属しておりません。●メモリスティックカードのスロットへの出し入れを行う場合はACCをOFFにしてください。

【地上波デジタルテレビジョン放送開始に伴う注意】
●2003年末から、地上波デジタルテレビジョンの開始が予定されており、それに伴いアナログテレビジョン放送チャンネル変更が順次実施されております。このため、プリセットされている放送局を選択しても受信できない放送局が正しく表示されない等の現象が起こりますが、ご希望のチャンネルを再設定してご利用いただきますようお願い申し上げます。

【アナログ放送からデジタル放送への移行について】
●地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の地域でも、2006年末までに放送が開始される予定です。該当地域における受信可能エリアは、当初限定されていますが、順次拡大される予定です。地上アナログ放送は2011年7月に終了することが、国の方針として決定されています。

●本カタログ掲載の商品が、品切れや価格変更がありましたらご容赦ください。●定格、仕様および外観は改善のため、予告なく変更する場合があります。●地図データで表示される地図や検索結果データの内容が誤字・脱字・位置ずれ等、現状と異なることがあっても、商品のお取り替えや代金のご返却は致しかねます。●地図データを使用したことによって生じた金銭上の損害、逸失利益および第三者からのいかなる請求等につきましても、当社は、一切その責任を負いかねます。●ナビゲーションの自動ルート案内は参考ルートです。実際の運転は道路標識に従ってください。●本カタログに掲載されている商品はDC12V㊄アース車専用です。大型トラックや寒冷地仕様のディーゼル車などのDC24V車では使用できません。●テレビアンテナを（フッ素樹脂処理、撒水処理等された）剥がれやすい表面や取り付けにくい不安定な場所に両面テープで張り付けしないでください。走行中にアンテナが剥がれて落下し、歩行者等に接触したり、事故の原因となることがあります。●エアバッグの動作を妨げる場所には、絶対に（本機）の取り付けと配線をしない。エアバッグ動作を妨げる場所に付け・配線すると交通事故の際エアバッグシステムが正常に作動しないため、事故の原因となります。●写真は、印刷インキの特性上実際の色調と異なって見える場合があります。●本カタログに掲載されているモニターの画面は、全てハメコミ合成です。●ナビゲーション画面デザインは改良の為、予告なく変更することがあります。●㊄マークの付いた製品には保証書を添付しています。（製品によっては、「取扱説明書」等と兼用の場合もあります。）お求めの販売店で購入年月日など、所定事項が記入されているかご確認ください。●カタログ内容および、本カタログに記載されていない仕様に関するお問い合わせ、ならびに車種別の取付キットについては、お近くの販売店にご相談ください。●ナビゲーションに入力された個人情報メモリーに残っている場合があります。プライバシー保護のため、カーナビゲーションを譲渡、処分される場合は、個人情報の取り扱い、消去（管理等）をお客様の責任において必ず行ってください。当社は一切責任を負いかねます。※当社商品をおよび業務用車両に搭載して使用する場合、保証書に記載している内容の適用対象とはなりません。●ダイバーシティTVアンテナフィルムタイプは、ガラスの種類（赤外線反射ガラス、電波不透過など）によって車室内でTV放送を受信できない場合があります。詳しくは販売店へご相談ください。●販売店でおわかりにならないときには、当社お客様相談室にご相談ください。☎364-0007 埼玉県北本市東間5-66 クラリオン（株）フリーダイヤル 0120-112-140●本カタログの価格には、取付費用は含まれません。●DOLBY、およびDOLBYは、ドルビーラボラトリーズライセンスングコーポレーションの登録商標です。●DTS、は、米国デジタルシアタースステムズ社の登録商標です。●スクエアビュー[®]はインクリメントP株式会社、株式会社キャドセンター、株式会社パスコ作成のMAPCUBE[®]を使用しています。●MAPCUBE[®]はインクリメントP株式会社、株式会社キャドセンター、株式会社パスコの登録商標です。●このカタログは再生紙を使用しています。●掲載製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後6年間です。

※クラリオン製カーナビゲーションにおける個人情報保護について

1. クラリオン製カーナビゲーション商品では、住所検索機能を実現する目的で、公開されている電話帳の情報を元に作成されたデータを使用しております。
2. 当社は、対象商品において、当該個人情報を上記機能の実現のために使用し、また事業協力会社を除く第三者に一切開示いたしません。



Clarion Homepage <http://www.clarion.co.jp>
ADDZEST Site <http://www.addzest.com>
CADIAS Site <http://www.addzest.com/cadias>

clarion

クラリオン株式会社
本社事務所 〒335-8511 埼玉県戸田市上戸田50
お客様相談室 〒364-0007 埼玉県北本市東間5-66
フリーダイヤル 0120-112-140（土・日・祝・祭日を除く 9:00～12:00、13:00～17:30）

正しい取付け
正しい操作で
安全運転



ADDZEST

HDD NAVIGATION CATALOG 2004 Vol.2



Quick One Operation

HDD NAVIGATION

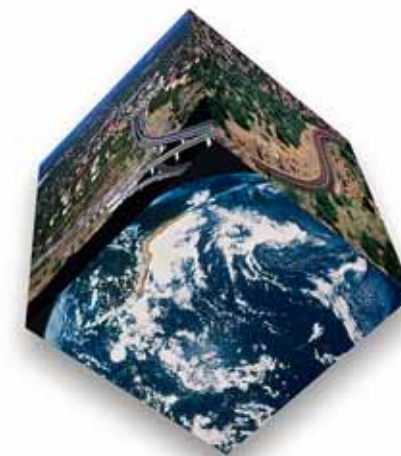
clarion



JUST FIT. JUST YOU.

すべての車と、すべてのドライバーのために。

コンソールにジャスト・フィットするフォルムは、
車本来のデザイン性・機能性を損なうことなく、大胆かつ繊細に、
コクピットへ足を踏み入れた者を魅了する。
モニターに映し出されるスクエアビュー。
地図は街へと変貌を遂げ、臨場感と走りの一体感を演出する。
さらに充実のAV機能がドライビング・プレジャーの極みへと導き、
車室内を音と映像の粒子で包み込む。
それらすべてをアジャストするのは、
目的の操作メニューをワンタッチで呼び出すことを可能にした、
Quick Oneオペレーション。
すべての欲求を満たす機能性と、
すべてのドライバーが意のまま駆使できる操作性。
そして、あらゆる車と高次元で融合するエクステリアが、
充足のドライブ空間へと誘う。
Just Fit. Just You.
～すべての車と、すべてのドライバーのために～



ADD/ZEST

ADDZEST HDD NAVIGATION SERIES

2004 LINE UP

MAX940HD / MAX740HD / MAX540HD / NTV840HD / NAX040HD

- ミュージックキャッチャー[®]からMDまで、すべてのニーズを満たす。
- アゼストのフラッグシップモデルが、新たなHDDナビのベンチマークとなる。

ワイド7型 2DIN HDD/DVD/MD タッチパネル AV-Naviシステム

MAX940HD (QX-6573A-A)

希望小売価格 275,100円 (本体価格 262,000円) ㊞



HDDナビゲーション	20GB HDD	MUSIC CATCHER [®]	DVDビデオ※1	CD	CD-R/RW	MP3
MD*	NET MD再生対応	MDLP	メモリースティック対応	FM/AM	TV	FM VICS

高精度W7型ディスプレイ タッチパネルコントロール 43W×4 DSP/EQ ETC対応 TVチューナー内蔵 オートタイトル バックカメラ運動 フィルムアンテナ

●音声認識 ●64bit BUS RISC CPU ●470ジャンル検索 ●おすすめコースドライブ1000 ●約3,150万件住所検索 ●約1,000万件50音名称検索 ●約1,000万件タウンページ電話番号検索 ●約3,000万件個人宅電話番号検索 ●1,415都市市街地図
<構成品> 本体/フィルムアンテナ/GPSアンテナ/ボイスコントロール用マイク ※HI-MDには対応していません。

- ワイド7インチモニター搭載のシャープな外観と、Quick Oneの優れた操作性。
- 見やすい、美しい、使いやすい、快適・便利な2DIN AV-Navi。

ワイド7型 2DIN HDD/DVD タッチパネル AV-Naviシステム

MAX740HD (QX-6574A-A)

希望小売価格 254,100円 (本体価格 242,000円) ㊞



HDDナビゲーション	20GB HDD	MUSIC CATCHER [®]	DVDビデオ※1	CD	CD-R/RW	MP3
メモリースティック対応	FM/AM	TV	FM VICS			

高精度W7型ディスプレイ タッチパネルコントロール 43W×4 DSP/EQ ETC対応 TVチューナー内蔵 オートタイトル バックカメラ運動 フィルムアンテナ

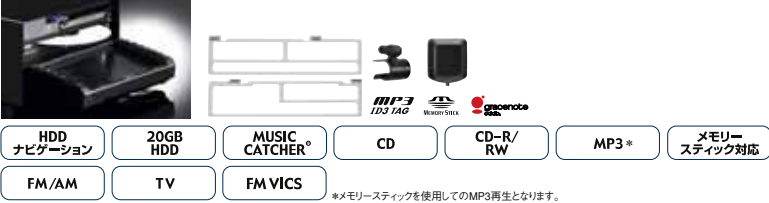
●音声認識 ●64bit BUS RISC CPU ●470ジャンル検索 ●おすすめコースドライブ1000 ●約3,150万件住所検索 ●約1,000万件50音名称検索 ●約1,000万件タウンページ電話番号検索 ●約3,000万件個人宅電話番号検索 ●1,415都市市街地図
<構成品> 本体/フィルムアンテナ/GPSアンテナ/ボイスコントロール用マイク

- 2倍速録音機能搭載だから、録りたいCDはまとめて録り。
- HDDをカジュアルに楽しむための機能はここにある。

ワイド6.5型 2DIN HDD/CD タッチパネル AV-Naviシステム

MAX540HD (QX-6575A-A)

希望小売価格 197,400円 (本体価格 188,000円) ㊞



HDDナビゲーション	20GB HDD	MUSIC CATCHER [®]	CD	CD-R/RW	MP3*	メモリースティック対応
FM/AM	TV	FM VICS				

※メモリースティックを使用しているMP3再生となります。

高精度W6.5型ディスプレイ タッチパネルコントロール 43W×4 DSP/EQ ETC対応 TVチューナー内蔵 2倍速録音 オートタイトル バックカメラ運動

フィルムアンテナ

●音声認識 ●64bit BUS RISC CPU ●470ジャンル検索 ●おすすめコースドライブ1000 ●約3,150万件住所検索 ●約1,000万件50音名称検索 ●約1,000万件タウンページ電話番号検索 ●約3,000万件個人宅電話番号検索 ●1,415都市市街地図
<構成品> 本体/フィルムアンテナ/GPSアンテナ/ボイスコントロール用マイク

- 1DINサイズにワイド8インチモニターを搭載した、HDDナビシステム。
- 迫力の大画面が、究極のドライビングシアターへと誘う。

ワイド8インチ 1DIN TV+HDDナビパッケージ

NTV840HD (UA369A-01)

希望小売価格 270,900円 (本体価格 258,000円) ㊞



高精度W8型ディスプレイ タッチパネルコントロール TVチューナー内蔵 バックカメラ運動 フィルムアンテナ RCA (映像入力) ×2 RCA (音声出力) ×1 RCA ((映像入/出力×1) (音声入力×1)) *

●音声認識 ●64bit BUS RISC CPU ●470ジャンル検索 ●おすすめコースドライブ1000 ●約3,150万件住所検索 ●約1,000万件50音名称検索 ●約1,000万件タウンページ電話番号検索 ●約3,000万件個人宅電話番号検索 ●1,415都市市街地図
<構成品> TV本体/ナビ本体/Ce NETケーブル/RGBケーブル/外部スピーカー/フィルムアンテナ/FM分配器/GPSアンテナ/ボイスコントロール用マイク/10キーリモコン ※CCA-623-500 (別売) 対応。

- トランクなどのスペースを犠牲にせずに取付け可能。
- 取付場所に悩まない、超薄型のHDDナビゲーション。

HDDナビゲーションシステム

NAX040HD (QX-5801A-A)

希望小売価格 165,900円 (本体価格 158,000円) ㊞



HDDナビゲーション	20GB HDD	メモリー※2 スティック対応	FM VICS			
------------	----------	----------------	---------	--	--	--

●音声認識 ●64bit BUS RISC CPU ●470ジャンル検索 ●おすすめコースドライブ1000 ●約3,150万件住所検索 ●約1,000万件50音名称検索 ●約1,000万件タウンページ電話番号検索 ●約3,000万件個人宅電話番号検索 ●1,415都市市街地図
<構成品> 本体/GPSアンテナ/ボイスコントロール用マイク/10キーリモコン ※ CeNETケーブル・RGBケーブルは別売です。 ※ 03モデル以前のCeNET対応AVユニットはナビゲーション操作に関する操作キーが本体と異なるため、接続は推奨していません。

HDDナビ (NAX040HD) との組み合わせで、AV-Naviのシステム構築可能なAVセンターユニット。

DVD/ワイド7インチAVセンターユニット

VRX745VD (UA-366A-01)

希望小売価格 207,900円 (本体価格 198,000円) ㊞



DVDビデオ※1	CD	CD-R/RW	MP3	FM/AM	TV
----------	----	---------	-----	-------	----

●高精度W7型ディスプレイ・タッチパネルコントロール・53W×4・DSP/EQ・TVチューナー同梱・バックカメラ運動・フィルムアンテナ

※1 DVDに関するご注意
●DVDビデオにはリージョン番号が設けられています。リージョン番号「2」及び「ALL」以外のDVDビデオは再生できません。またPAL方式で記録されたディスクは再生できません。●お客様がビデオモードで録画、ファイナライズしたDVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RWは、機器の仕様や環境設定、ディスクの特性、傷、汚れ等により再生できない場合があります。VRモードや、パケットライト方式で記録されたディスクは再生できません。またDVD-RAM、DVD-AUDIO、ビデオCDの再生はできません。●DVDビデオの各再生機能はご覧になるDVDソフトにより使用されない場合があります。
※2 画像コンバート、地点バックアップ機能のみ使用できます。
※安全の為、走行中はナビゲーション、テレビ、カーオーディオ、リモコン、タッチパネル等の操作、ディスクの入れ替え作業等を行わないでください。また、画面を注視しないでください。前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。※テレビやDVDビデオをご覧になる場合、必ず安全な場所にクルマを停車し、サイドブレーキをかけて使用してください。安全の為、テレビやDVDビデオなどは走行中には表示されません。※DOLBYおよびDOLBY DIGITAL は、ドルビーラボラトリーズライセンスングコーポレーションの登録商標です。※DTS、DTS 96 24 は米国デジタルシアターシステムズ社の登録商標です。※「メモリースティック」はソニー株式会社の商標です。※「Gracenote」及び「CDDB」は米国グレースノート社の登録商標です。

フルAV-Navi 先進の機能性。

DVD・CD・CD-R/RW・MDLP/MD・MP3・FM/AM・TV・Music Catcher*



写真はMAX940HDの分解イメージです。

20GB HDD

MAX940HD MAX740HD
MAX540HD NTV840HD NAX040HD

※NTV840HD/NAX040HDは、ミュージックキャッチャー機能はありません。

膨大なナビゲーション情報や、最大1,500曲分の音楽領域を携えた大容量20GBハードディスク。充実している楽曲データベースが、アーティスト名や曲名などを表示してくれます。



コンパチブルドライブ

MAX940HD MAX740HD

AV-Naviの全ての機能を2DINに凝縮するために“超薄型ドライブ”を採用。ナビ機能を司るハードディスクとは別ドライブなので、ナビ動作中でもDVDを自在に操作し鑑賞することや、CDやMP3などのソースをチョイスすることも可能です。



MD/MDLPドライブ

MAX940HD

アゼストのハードディスクナビゲーションの新たなラインナップであるMAX940HDに、MDスロットを搭載。ロングドライブに最適なMDLP機能や、カスタマイズして楽しめるMDグループ編集再生機能も装備。アゼストHDDナビゲーションのフラッグシップモデルにふさわしい、充実のオーディオ機能が楽しめます。



メモリースティック・スロット

MAX940HD MAX740HD
MAX540HD NTV840HD ※1 NAX040HD ※1

MP3ファイルの再生の他、ネットワーク機能として、CDDBの更新情報をネット経由で入手したり、デジカメ画像をHDDにコンバートすることができます。また、メモリースティックに地点をバックアップし、経由地や目的地の設定に使うことも可能です。

※1 NTV840HD/NAX040HDは画像コンバート、地点バックアップ機能のみ使用できます。
※ マジックゲート機能が必要なデータの再生は不可。
※ 「メモリースティック」はソニー株式会社の登録商標です。



MEMORY STICK



タッチパネル

MAX940HD MAX740HD
MAX540HD NTV840HD

美しいグラフィック、視認性を考慮しレイアウトされたメニュー画面。それらをすべて指先でコントロール。しかも、ハードディスクとのマッチングも素晴らしく、ハイレソボンスな操作が可能です。画面には防汚処理が施され、いつでも美しい画面でAV-Naviを楽しむことができます。



64bit BUS RISC CPU

MAX940HD MAX740HD
MAX540HD NTV840HD NAX040HD

クロック周波数200MHz。その処理速度は日本全国どこを目的地に設定しても、わずか数秒でルートを導き出します。もちろん、リルートなどの再探索も瞬時に計算。ストレスのない機能性を十分に発揮します。



新型高速描画チップ

MAX940HD MAX740HD
MAX540HD NTV840HD NAX040HD

今回、新型描画チップを採用することにより、その色数を32,000色へバージョンアップ。街並や河川、空や星たちが、美しく滑らかに画面を彩ります。



フィルムアンテナ

MAX940HD MAX740HD
MAX540HD NTV840HD

2枚のフィルム構成で取付性に優れ、車両の美観を損ねません。



※ダイバーシティTVアンテナフィルムタイプは、ガラスの種類（赤外線反射ガラス、電波不透過など）によっては車室内でTV放送を受信できない場合もございます。詳しくは販売店へご相談ください。

L型操作パネル

MAX940HD MAX740HD

特殊ヒンジを採用し、確かなクリック感とシンプルな操作が行えるL型操作パネル。ドライバーが操作する際には、指先がモニターを横切ることのない洗練されたオペレーションを実現しています。



卓越した自車位置精度を実現する、リアルハイブリッド。

ナビゲーションのベシッククオリティともいえる自車位置精度。ADDZESTは、GPS航法と自律航法を組み合わせ、高度な補完性能を発揮させる「リアルハイブリッド方式」を他社に先駆けて採用してきました。

自律航法

高精度ジャイロにより舵角を、車速センサーにより走行距離をセンサリング。

正確な実走行データを把握する、高精度ジャイロ&車速センサー

地図画面上に高精度な自車位置を表示。

補正の精密度を飛躍的に向上させる、毎秒16回の自車位置検出。

高精度な位置表示を実現するマップマッチング技術を採用。

さらなる高精度な位置表示を実現する、ダイレクトマップマッチング。

GPS航法

最大12基のGPS衛星から感度のよい衛星を自動選択し位置を算出。

適切な情報を選択する、12chパラレルGPSレシーバー

※ GPS電波は地理的状況で、受信しにくい、もしくは受信不可能な状態になることがあります。

※ GPS衛星は、米国・国防総省によって管理されており、意図的に精度が変更される場合があります。

LIFE

車室内空間をもうひとつの居住空間として捉えた場合、そこには満足のいく機能性と美しさが必要だ。

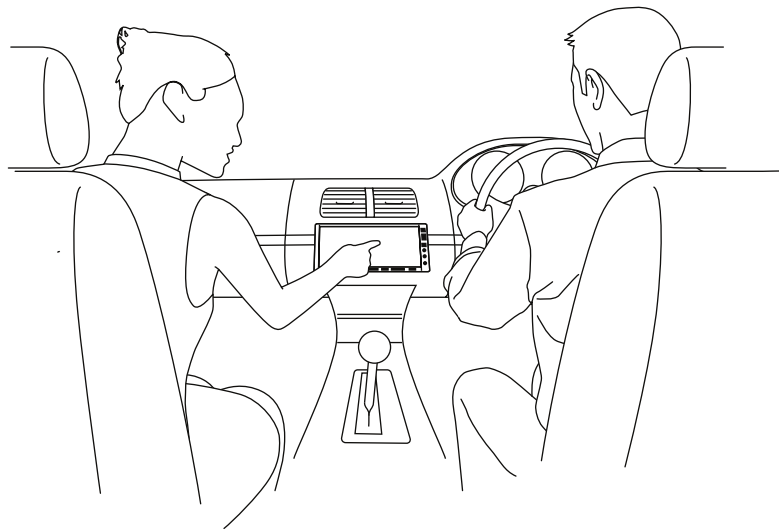
アゼストHDDナビゲーションは、利便性とエンターテインメント性を兼ね備えた新たなカーライフの指針を示している。

もしかしたら、カーライフの変化が、日常のライフスタイルをも変えてしまうかも知れない。

The practical use method

01 7インチ大画面が、生活に彩りを添える。

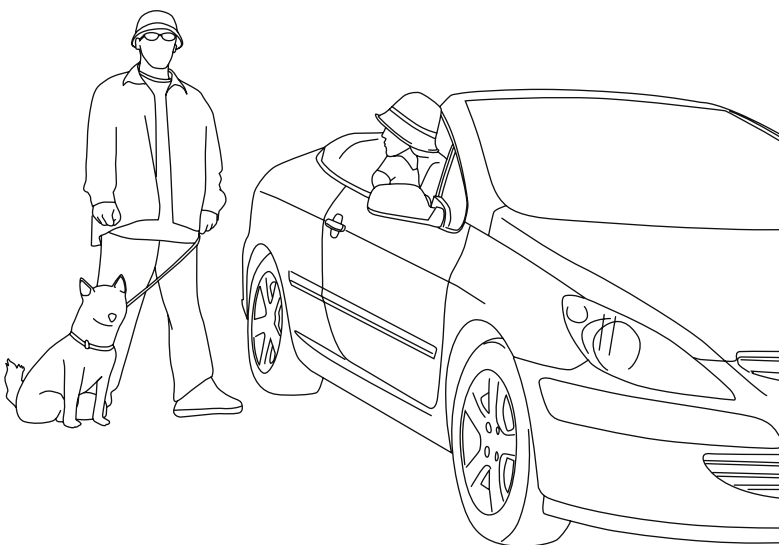
「あっ、このあたりが駒沢なんだ」と、助手席で彼女が言った。車は渋滞を避けて裏道に入っている。「どうしたの、突然？」と、ぼく。彼女はカバンから1冊の本をめくると、「おいしいケーキ屋さんが雑誌に載ってたの」と電話番号を入力し始めた。どうやらモニターに表示される文字が大きくなったせいで、町名表示が目についたらしい。「どうせこの先でまた渋滞だし、少し回り道してケーキ買って帰ろうよ」と、彼女。「だったら食べていこうよ」と、ぼく。彼女は小さくかぶりを振って、「どうせすぐにバイバイできないで、家の前に車停めて話すんだから、DVDでライブ観ながらケーキ食べよ、自慢の大画面で」。そう言って彼女は笑った。その笑顔に、心に決めていた言葉を言おうとした時、『300m先、右方向です』。ナビの声が邪魔をした。しかたがない、ライブであの曲がかかった時にでも言うか。ダッシュボードに仕込んだ指輪、喜んでくれるかな。



The practical use method

02 リフレッシュドライブにDVD & ミュージックキャッチャー®。

コンソールにスッキリと収まっている7インチ大画面のカーナビ。HDDドライブで駆動する先端ナビゲーション。旦那が気に入って買ったナビだけど、今日は私がそれを使ってドライブに誘うことに。「忙しい」が最近口癖の旦那。確かに帰りも遅いし、なんだか大変そう。休日は寝かしておいてあげたいけど、気分のリフレッシュも大事。そこで、こっそり買った癒し系のDVDを搭載して、私の運転で夕陽を見に岬までドライブ。途中ミュージックキャッチャー®に収録した旦那のお気に入り、クラブトンを流してあげることにしよう。しかも、マイリストでお気に入りのメドレーにまでしてあげた。私ったら素晴らしい嫁！そして、岬に着いたらゆっくり沈む夕陽を待ちながら、イルカが泳ぐヒーリングDVDを流してあげて、日頃の感謝を現すつもり。いつまでも仲良くいたいな。



Enjoy HDD Navigation!



The practical use method

03 少年の気持ちに戻ってカーナビをカスタマイズ。(HDDナビマスター)

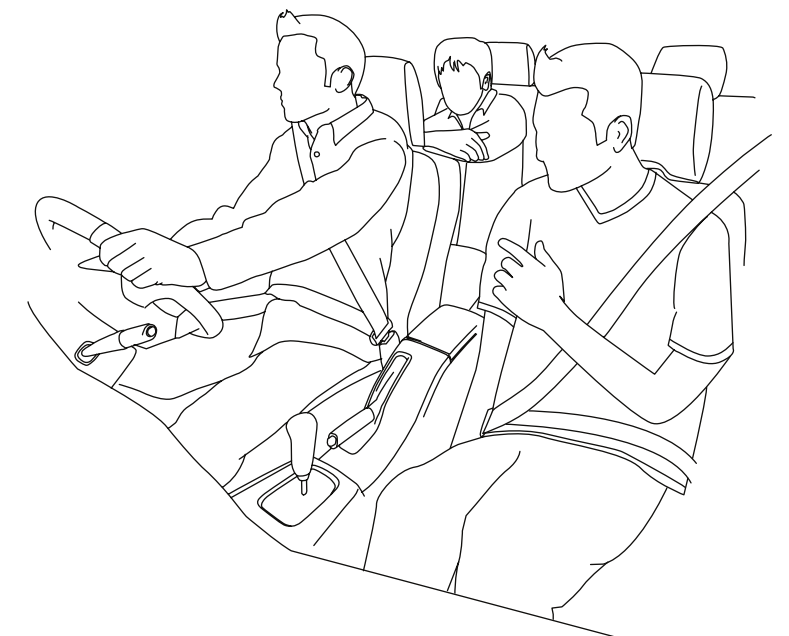
久しぶりに少年の心をくすぐられるナビゲーションが出た。男って、いつまでたっても何かをいじくのが好きな生き物だ。趣味はカメラから始まり、釣り、音楽、プラモデルにカブト虫の養育と、一見バラバラだけど、ぼくの中では一貫している。それは、手をかけて完成させること。いままでのナビでは満足できなかったぼくも、HDDを搭載し、しかもQuick Oneオペレーションとやらで簡単にカスタマイズできるこのナビにはかなり惹かれる。ハードディスクだから可能になったというHDDナビマスターで、収録した楽曲のタイトル情報を取得できたり、デジカメで撮った自慢の釣果を壁紙にできたりもする。もちろん、PCからダウンロードした楽曲だって、MP3再生ができるんだ。ナビ機能だってHDDだから感应速度も優れているし、何ごとともダラダラするのが嫌いなぼくにはぴったりだ。さあて、このナビと一緒に、カメラと釣り竿持って、お気に入りの音楽をメドレーで聴きながら、風の中へ繰りだすぞ。



The practical use method

04 ナビ機能はどこも同じだって?! そんな認識じゃ、時代に取り残されちゃうぞ。(スクエアビュー®)

ぼくはさりげなく自慢のカーナビを指差して言った。「もうすぐ画面に街が映し出されるぜ」。友人たちは一様に不思議な顔をしている。「まあ、黙って見てな」。すると、駅前のビル群が大画面に映し出された。同乗している友人達から感嘆の声があがった。驚くのも無理はない。HDDになって初めて実現したリアルで臨場感溢れる描画だもの。眼前を過ぎる景色と同じ光景がナビ画面に映し出される。ついさっき、チェンジャー25台分の容量を誇るミュージックキャッチャー®と、DSPで再現される音の臨場感に驚いたばかりの友人たち。時代の先端を手に入れる快感って気持ち良い。そして、帰りにまた驚かしてあげよう。友人の自宅はあらかじめ登録してある。しかも、メニューは飲み会の時の酔っぱらって陽気にはしゃぐ友人の顔だ。きっと、ドッと笑いがおきて、ドライブがさらに盛り上がること間違いなしだ。



アゼストが、新たなるベンチマークとなる。

カーナビゲーションの新たなベンチマーク、7inch HDDナビゲーション。

見やすい迫力の大画面と、L型操作キーを配したエクステリアは、

見るものに独創的でシャープな印象を与える。しかし、ひとたびコンソールに収まると、

あたかもその車のために用意された2DIN AV-Naviとして、違和感なく車室内との融合を果たす。

そしてACCをONにすると、自らの機能性を誇示するかのように、

大胆で精細な画像をコンソールに現出させる。

さらに、2DINに凝縮された優れた機能性をアジャストするのは、

Quick Oneという革新的なユニバーサルオペレーション。

指先ひとつでシンプルに楽々と高機能进行操作。使う程に深まる満足度。

アゼスト 7インチ AV-Navi。

写真は装着イメージです。



ワイド7型 2DIN HDD/DVD/MD タッチパネル AV-Naviシステム

MAX940HD

(QX-6573A-A)

希望小売価格 275,100円 (本体価格 262,000円) ⑧

HDD ナビゲーション	20GB HDD	MUSIC CATCHER®	DVD ビデオ※1	CD	CD-R/ RW	MP3
MD※	NET MD 再生対応	MDLP	メモリー スティック対応	FM/AM	TV	FM VICS

高解度W7型ディスプレイ	タッチパネルコントロール	43W×4	DSP/EQ	ETC対応	TVチューナー内蔵
--------------	--------------	-------	--------	-------	-----------

オートタイトル	バックカメラ連動	フィルムアンテナ	DVD VIDEO	MP3	MDLP
---------	----------	----------	-----------	-----	------

●音声認識 ●470ジャンル検索 ●約3,150万件住所検索 ●約1,000万件タウンページ電話番号検索 ●1,415都市市街地図
●64bit BUS RISC CPU ●おすすめコースドライブ1000 ●約1,000万件50音名称検索 ●約3,000万件個人宅電話番号検索
＜構成品＞本体/フィルムアンテナ/GPSアンテナ/ボイスコントロール用マイク ※HI-MDには対応していません。



業界初※、2DINに7インチを搭載。

常識を覆した、大画面モニター採用。

従来ではスペック的に不可能といわれていた7インチモニターを搭載。DVDなどの臨場感を飛躍的に向上させました。また、ドライバー側に操作ボタンを集中させることで、セーフティで理想的な操作性をも実現させています。

※市販モニタースロープ式 2DIN AV-Naviとして、2004年10月現在。



スクエアビュー®

ナビがついに街を手にいれた。

あたかもモニターに目の前の街がリバイブされたかのように描画する、スクエアビュー。先進の技術と、正確な地形・建造物などのデータをベースに作成された、革新的な立体表現です。



ワイド7型 2DIN HDD/DVD タッチパネル AV-Naviシステム

MAX740HD

(QX-6574A-A)

希望小売価格 254,100円 (本体価格 242,000円) ⑧

HDD ナビゲーション	20GB HDD	MUSIC CATCHER®	DVD ビデオ※1	CD		
CD-R/ RW	MP3	メモリー スティック対応	FM/AM	TV	FM VICS	

高解度W7型ディスプレイ	タッチパネルコントロール	43W×4	DSP/EQ	ETC対応	TVチューナー内蔵
--------------	--------------	-------	--------	-------	-----------

オートタイトル	バックカメラ連動	フィルムアンテナ	DVD VIDEO	MP3	MDLP
---------	----------	----------	-----------	-----	------

●音声認識 ●470ジャンル検索 ●約3,150万件住所検索 ●約1,000万件タウンページ電話番号検索 ●1,415都市市街地図
●64bit BUS RISC CPU ●おすすめコースドライブ1000 ●約1,000万件50音名称検索 ●約3,000万件個人宅電話番号検索
＜構成品＞本体/フィルムアンテナ/GPSアンテナ/ボイスコントロール用マイク



ミュージックキャッチャー®機能。

CDチェンジャー25台分※の楽曲を収録。

ハードディスクに収録できる楽曲はCDチェンジャー25台分にも相当します(約1,500曲)。もちろん、ハードディスクですから、管理・編集も指先ひとつでシンプルに行うことが可能です。ドライブの前にあれこれ悩みながら車に積むCDを選ぶこともなく、好きな音楽をいつでも楽しめます。

※6連装CDチェンジャーに、1枚あたり10曲CDを搭載した場合。



Quick One オペレーション。

シンプルに高性能を操る。

高機能な製品は得てして複雑な操作が壁になり、そのスペックを余すことなく利用することができません。そのストレスを解消したのが、Quick One オペレーション。直感的に分りやすいレイアウトと簡単ワンタッチ操作で、高機能をシンプルに操ることを実現しました。

※1 DVDに関するご注意

●DVDビデオにはリージョン番号が設けられています。リージョン番号「2」及び「ALL」以外のDVDビデオは再生できません。またPAL方式で記録されたディスクは再生できません。●お客様がビデオモードで録画、ファイナライズしたDVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RWは、機器の仕様や環境設定、ディスクの特性、傷、汚れ等により再生できない場合があります。VRモードや、バケットライト方式で記録されたディスクは再生できません。またDVD-RAM、DVD-AUDIO、ビデオCDの再生はできません。●DVDビデオの各再生機能はご覧になるDVDソフトによりご利用になれない場合があります。

※安全の為、走行中はナビゲーション、テレビ、カーオーディオ、リモコン、タッチパネル等の操作、ディスクの入れ替え作業等を行わないでください。また、画面を注視しないでください。前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。
※テレビやDVDビデオをご覧になる場合、必ず安全な場所にクルマを停車し、サイドブレーキをかけて使用してください。安全の為、テレビやDVDビデオなどは走行中には表示されません。※DOLBY および DTSは、ドルビーラボラトリーズライセンスングコーポレーションの登録商標です。※DTS、DTS-ES、DTS-ESは米国デジタルシアターステムズ社の登録商標です。

納得のバリューで、満足の機能性。 カジュアルにHDDナビを楽しむ。

先進のHDDナビゲーションに、魅力のミュージックキャッチャー®を搭載。

しかも、倍速録音までできる優れた利便性を持ち合わせている。

もちろん、先進のカーライフに相応しいスクエアビュー®で次世代地図画面も先取り。



写真は装着イメージです。



ワイド6.5型 2DIN HDD / CD タッチパネル AV-Naviシステム

MAX540HD

(QX-6575A-A)

希望小売価格 197,400円 (本体価格 188,000円) ※

HDD ナビゲーション	20GB HDD	MUSIC CATCHER®	CD
CD-R/ RW	MP3 ※1	メモリー スティック対応	FM/AM
TV	FM VICS		

※1 メモリースティックを使用してのMP3再生となります。

高輝度W6.5型ディスプレイ	タッチパネルコントロール	43W×4	DSP/EQ	ETC対応	TVチューナー内蔵
2倍速録音	オートタイトル	バックカメラ連動	フィルムアンテナ	MP3 ID3 TAG	gracenote 8db
●音声認識	●470ジャンル検索	●約3,150万件住所検索	●約1,000万件タウンページ電話番号検索	●1,415都市市街地図	
●64bit BUS RISC CPU	●おすすめコースドライブ1000	●約1,000万件50音名称検索	●約3,000万件個人宅電話番号検索		

※安全の為、走行中はナビゲーション、テレビ、カーオーディオ、リモコン、タッチパネル等の操作、ディスクの入れ替え作業等を行わないでください。また、画面を注視しないでください。前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。※テレビをご覧になる場合、必ず安全な場所にクルマを停車し、サイドブレーキをかけて使用してください。安全の為、テレビは走行中には表示されません。※「メモリースティック」はソニー株式会社の登録商標です。※「Gracenote」及び「CDBS」は米国グレースノート社の登録商標です。

MAX540HD

CDチェンジャー 25台分を収録できる ミュージックキャッチャー®搭載。



最大1,500曲※を収録。

CDをドライブするだけでハードディスクに自動録音し、編集・管理も簡単なミュージックキャッチャー®機能。その容量を6枚CDチェンジャーに換算すると、なんと25台分に匹敵する大容量。まさに、納得のバリューといえる機能性です。

※1曲4分として換算。

先進の地図で差をつける、スクエアビュー®。

目の前に現れる街の風景が、先進の技術でリアルに再現される。正確な地形・建造物など、大容量のハードディスクだから実現した革新的な立体表示なのです。

Quick One オペレーション。 シンプル & イージー。

すべての機能は、Quick Oneのシンプル操作。ワンタッチで主要なメニューを呼び出すことが可能。つまり、凝縮された様々な機能を簡単オペレーションで使いこなすことができるのです。

おすすめコースドライブ1000。

JTB GROUP

旅のプロJTBとのコラボレーションから生まれた「おすすめコースドライブ1000」。厳選されたコースで素敵なドライブを演出します。

倍速録音できるから、好きな曲全部。

ミュージックキャッチャー®を堪能するべく、2倍速録音機能を搭載。急いで返さなくてはならないCD、翌日のドライブの準備、そんな時に慌てず騒がず倍速録音でハードディスクに録音ができます。もちろん、TV/AM/FMラジオなどのアナログソースは録音中でも操作可能です。

駐車できるまで次々案内。

「駐車場」を目的地に設定すると、最初に検索した駐車場が満車だった場合でも、次の候補を近い順に最大10件まで自動的に案内してくれます。



20GBのハードディスクだから速い、安心。

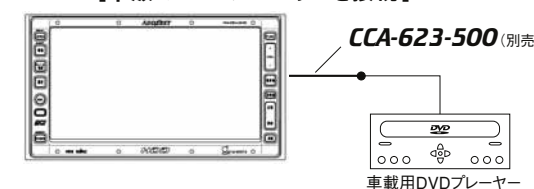
大容量ハードディスクだから実現した、素早いレスポンス。一度体感したら、従来のスピードでは物足りなくなるはずです。また、将来的なアップグレードも、ハードディスクへのアップデートで対応できるので安心です。



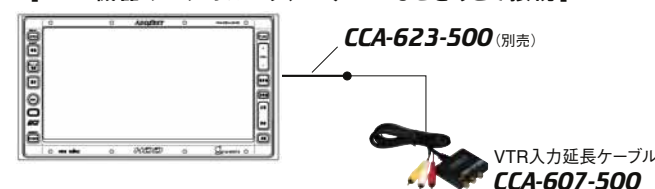
充実の拡張性で、システムを構築する。

MAX540HDのもうひとつの楽しみは、システムの拡張性にあります。車載用のDVDやゲームなど、カーライフにあわせてシステムを自在に構築することが可能です。

【市販のDVDプレーヤーを接続】



【DVD機器やビデオカメラ、TVゲームなどをあとで接続】



世界最大*の大画面 ワイド8インチナビ。



写真はNTV840HDの装着イメージです。
*インダッシュ1DINモニターとして、2004年11月現在。※VXZ645は別売です。



ワイド8インチ1DIN TV+HDDナビパッケージ

NTV840HD

(UA-369A-01)

希望小売価格 270,900円 (本体価格 258,000円) ⑥

- 音声認識
- 64bit BUS RISC CPU
- 470ジャンル検索
- おすすめコースドライブ1000

- 約3,150万件住所検索
- 約1,000万件50音名称検索

- 約1,000万件タウンページ電話番号検索
- 約3,000万件個人宅電話番号検索

- 1,415都市市街地図

<構成品>TV本体/ナビ本体/CeNETケーブル/RGBケーブル/外部スピーカー/フィルムアンテナ/FM分配器/GPSアンテナ/ボイスコントロール用マイク/10キーリモコン

*CCA-623-500 (別売) 対応。 ※「メモリースティック」はソニー株式会社の商標です。

コンパクトボディに大画面。HDDナビ + ワイド8インチ1DIN TVセット

世界初*!! 大画面8インチモニター。

ワイド8インチの大画面表示を実現。ナビゲーションの地図描画も視認性が大幅に向上。もちろん、臨場感あふれる映像も大迫力で楽しめます。

※インダッシュ1DINモニターとして、2004年11月現在。



スライド&ターンのトリニティ・モーション・システム採用。



アドオンで始動する、カーシアターシステム。



DVD / CD / VCD / MP3センターユニット

VXZ645

(PA-2631A-A)

希望小売価格 55,125円 (本体価格 52,500円) ⑥

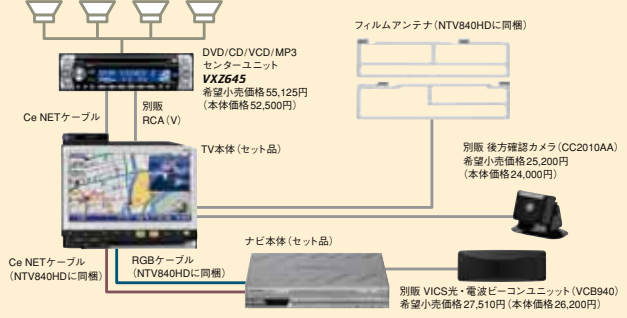
詳しくは、ADDZESTカーオーディオ&ビジュアルカタログをご参照ください。

- DVDビデオ※2
- ビデオCD
- CD
- CD-R/RW
- P.E.O
- MP3
- FM/AM
- DOLBY DIGITAL
- MP3 TAG

<構成品>リモコン

system plan

大画面モニターならではの利点を活かした、HDDナビ&カーシアターシステム。



世界最薄*だから、取付け自在。 AVセンターとの組み合わせで、 AV機能も充分堪能。

※2004年10月現在、据置型HDDナビゲーションとして。
写真はVRX745VDの装着イメージです。

HDDナビゲーションシステム

NAX040HD

(QX-5801A-A)

希望小売価格 165,900円 (本体価格 158,000円) ⑥

HDDナビゲーション

20GB HDD

メモリー※1
スティック対応

FM VICS

MEMORY STICK

- 音声認識
- 64bit BUS RISC CPU
- 470ジャンル検索
- おすすめコースドライブ1000
- 約3,150万件住所検索
- 約1,000万件50音名称検索
- 約1,000万件タウンページ電話番号検索
- 約3,000万件個人宅電話番号検索
- 1,415都市市街地図

<構成品>本体 / GPSアンテナ / ボイスコントロール用マイク / 10キーリモコン

※CeNETケーブル・RGBケーブルは別売です。

※「メモリースティック」はソニー株式会社の登録商標です。

※03モデル以前のCeNET対応AVユニットはナビゲーション操作に関する操作キーが本体と異なるため、接続は推奨していません。

1DINスペースでも、HDDナビゲーションもAV機能も楽しめる

薄さ28mm。世界最薄*シート下にも設置可能。

超薄型ブラックボックス・タイプなので、スペースを犠牲にすることなく、トランクやシート下などに設置することが可能です。

※2004年10月現在、据置型HDDナビゲーションとして。



写真は装着イメージです。

デジカメ画像を取り込める。

ナビゲーションの登録リストなどに、デジカメで撮影した画像を取込むことができます。友人宅や、よく行く場所を撮影してメニューに登録すれば、見やすく楽しいメニューを構築することができます。



DVD/ワイド7インチAVセンターユニット

VRX745VD

(UA-366A-01)

希望小売価格 207,900円 (本体価格 198,000円) ⑥

DVDビデオ※2

CD

CD-R/RW

MP3

FM/AM

TV

高輝度W8型ディスプレイ

タッチパネルコントロール

53Wx4

DSP/EQ

TVチューナー内蔵

バックカメラ連動

フィルムアンテナ

DVD VIDEO

DOLBY DIGITAL

DTS

MP3 TAG

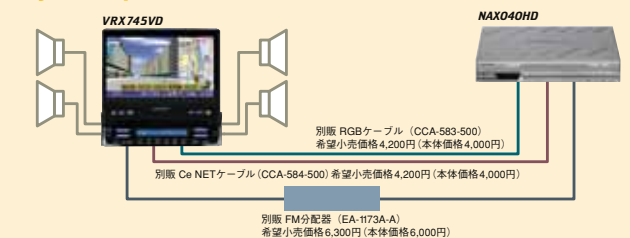
AVセンタープラスで楽しむAV機能。

DVD映像 & CDを楽しむことができます。さらには、NAX040HDとの組み合わせで、ナビ機能もタッチパネルで操作することが可能です。

※テレビやDVDビデオをご覧になる場合、必ず安全な場所にクルマを停車し、サイドブレーキをかけて使用してください。安全の為、テレビやDVDビデオなどは走行中には表示されません。



system plan



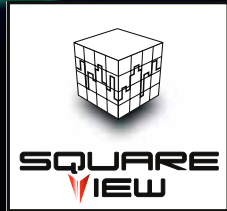
※1 画像コンバート、地点バックアップ機能のみ使用できます。

※2 DVDに関するご注意

●DVDビデオにはリージョン番号が設けられています。リージョン番号「2」及び「ALL」以外のDVDビデオは再生できません。またPAL方式で記録されたディスクは再生できません。●お客様がビデオモードで録画、ファイナライズしたDVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RWは、機器の仕様や環境設定、ディスクの特性、傷、汚れ等により再生できない場合があります。VRモードや、バケットライト方式で記録されたディスクは再生できません。またDVD-RAM、DVD-AUDIO、ビデオCDの再生はできません。●DVDビデオの各再生機能はご覧になるDVDソフトによりご利用にされない場合があります。

※安全の為、走行中はナビゲーション、テレビ、カーオーディオ、リモコン、タッチパネル等の操作、ディスクの入れ替え作業等を行わないでください。また、画面を注視しないでください。前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。※テレビやDVDビデオをご覧になる場合、必ず安全な場所にクルマを停車し、サイドブレーキをかけて使用してください。安全の為、テレビやDVDビデオなどは走行中には表示されません。

※DOLBYおよびDOLBY DIGITALは、ドルビーラボラトリーズライセンスリングコーポレーションの登録商標です。※DTS、DTS DIGITAL SURROUNDは、米国デジタルシアターシステムズの登録商標です。



先進の技術とHDDナビゲーションの
見事な融合、スクエアビュー®が
新たな地図描画表示の指針となる。

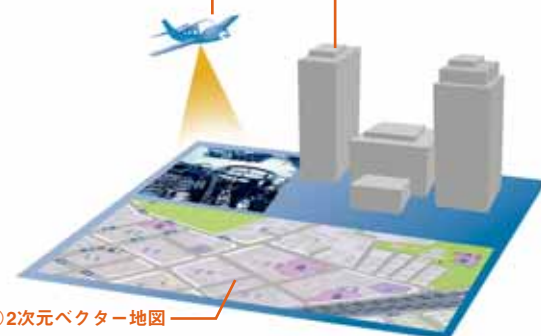


写真は装飾イメージです。

スクエアビュー®とは？

スクエアビューの地図表示は①高精度なレーザー
測量データと②2次元ベクター地図をベースに、
③3次元都市データ構築システムを用いて構築し
た3次元都市データです。建物の高さの精度はも
ちろんのこと、建物の塔屋（屋上の階段室や機械
室等）までも高精度に表現しています。

①レーザー測量データ・航空写真 ③3次元都市データ構築システム



スクエアビューイメージ図

スクエアビュー®

スクエアビューは、先端の技術と大容量HDDナビゲーションの高次元融合から生まれた、最新の地
図描画です。目の前にある風景が、高さや形状そのままに映し出されるリアルな描画は、走行中の
臨場感と、直感的な視認性、そして、何よりも先進の技術がドライバーのみならず、同乗者をひとつ
先の未来へと感覚的に誘います。ナビがついに街を手にいれました。



スクエアビュー昼画面



スクエアビュー夜画面

VIEWの設定画面

画面設定をスクエアビューに変えるには、VIEWアイコンにQuick One。
スクエアビュー表示機能の対象エリアにいる場合に、スクエアビューのメ
ニューが表示されます。スクエアビュー表示中の、右画面は2D地図が
表示されてる状態になります。これにより2分割画面でより見やすく、よ
り分かりやすいナビゲーションを実現。スクエアビューは、経路誘導/
非誘導に関わらず、表示／非表示を選択することが可能です。



スクエアビュー®収録都市

各都市中心部にて、主要一般道路が対象。

札幌市

仙台市

さいたま市

東京23区

川崎市

横浜市

名古屋市

大阪市

京都市

神戸市

広島市

福岡市

東京・新宿



札幌・時計台



仙台・仙台駅前



名古屋・名古屋駅前



大阪・なんば駅



博多・天神



※ スクエアビューはスクエアビュー整備対象地域の主要一般道を走行中に表示することが可能です。高速道路・都市高速道路・有料道路はスクエアビュー表示しません。
※ スクエアビューは自車位置から約300m先までの建物などを表示します。よって実際の走行で見える建物等が表示されない場合があります。
※ スクエアビューで表示される建物は実際の建物の形状、位置、色等が異なる場合があります。
※ スクエアビューで表示される景色は実際の走行での表示景色と異なる場合があります。
※ スクエアビューで表示される道路は実際の道路と形状、位置等が異なる場合があります。また高架道路が正しく表示されない場合があります。
※ 高速道路と一般道路が近接している場合、一般道走行中にスクエアビューが表示されないことや終了することがあります。また高速道路を走行中に近接の一般道でのスクエアビューを表示してしまう場合があります。
※ スクエアビュー表示中にスクエアビューの対象外道路に入るとスクエアビューは終了します。
※ スクエアビュー対象エリアの境界ではスクエアビューへの表示・終了の切り替えが頻繁に発生する場合があります。
※ スクエアビューはインクリメントP株式会社、株式会社キャドセンター、株式会社バスコ作成のMAPCUBE®を使用しています。
※ MAPCUBE®はインクリメントP株式会社、株式会社キャドセンター、株式会社バスコの登録商標です。
※ 安全の為、走行中はナビゲーション、テレビ、カーオーディオ、リモコン、タッチパネル等の操作、ディスクの入れ替え作業等を行わないでください。また、画面を注視しないでください。前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。

3D描画でさらに見やすく、都市高速入口表示

街並に埋もれている都市高速の入口でも、風景とともに表示される3D表示だから、直感的かつ視覚的に状況を把握することができます。レーン変更なども早めに行えるので、ゆとりのドライブで安心できます。また、イルミ連動で昼・夜の画面色が変わります。



従来のイラスト



新3Dイラスト(昼)



新3Dイラスト(夜)

細部にこだわりさらに見やすく。描画ディティール

従来は1本の線で処理していた国道や鉄道などの描画を、2層構造の描画方法に変更することで、明るくてにじみのない描画で表示できるようになりました。また、お寺や学校などのテキストチャによる色の塗り分けも増え、視覚的に判別しやすい表示となっています。市街地図では、街区を色の濃淡で表示していましたが、新たに街区線を追加することで、よりにじみのない街区表示を実現しました。

従来の地図描画



新しい地図描画



道路や鉄道、学校や寺院などの施設表示もさらに明るく滲みのない表示を実現。

従来の市街地図



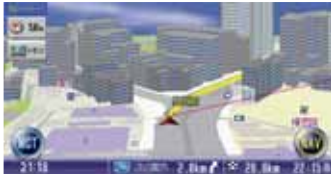
新しい市街地図



街区線を加えた、より一層見やすい市街地図表示。

ひとめで状況を把握できる、画面表示

画面表示は、2:1分割画面、1:1均等分割画面が選択でき、スケールの異なる地図を同画面で確認できるので、目的地までの経路を分かりやすく表示します。また、左画面は3Dで表示することもできます。



3Dマップ



2Dマップ



均等2画面



2:1分割画面

星空で車室内空間の演出、スターライトクルーズ

星占いでおなじみの12宮をはじめ、ナイト画面に浮かぶ星座たちを表示できます。しかも、そのグラフィックは実際に見える方向・季節・時間をも計算しています。もちろん、月の満ち欠けの表示や、星座の表示も、高性能描画チップの採用で、リアリティのあるグラフィックになっています。

★全32星座収録

- | | | | | | | |
|--------|---------|-------|---------|---------|----------|------|
| ●小龍座 | ●蛇使い座 | ●牡牛座 | ●ヘルクレス座 | ●ケフェウス座 | ●アンドロメダ座 | ●蟹座 |
| ●オリオン座 | ●うみへび座 | ●乙女座 | ●はくちょう座 | ●りゅう座 | ●ペガスス座 | ●射手座 |
| ●牡羊座 | ●うしかい座 | ●魚座 | ●大熊座 | ●琴座 | ●こいぬ座 | |
| ●獅子座 | ●カシオペア座 | ●きりん座 | ●双子座 | ●鯨座 | ●山羊座 | |
| ●水瓶座 | ●さそり座 | ●わし座 | ●天秤座 | ●ぎょしゃ座 | ●おいぬ座 | |



美しい四季に応じたグラフィック、季節画面モード

日本の四季に応じた雲や空を臨場感あふれるグラフィックで表現しています。1年を7つに分けてるので、うつろいゆく季節をナビゲーションの画面からも感じることができます。



冬の凷とした佇まいを表現。緑地もウィンターカラーです。



濃いブルースカイと、入道雲のコントラストで、夏を表現。

マルチメーター

画面左端に、現在のスピード・平均スピード・最高速度・走行距離を表示するマルチメーターを表示することができます。燃費計算などに役立ちます。



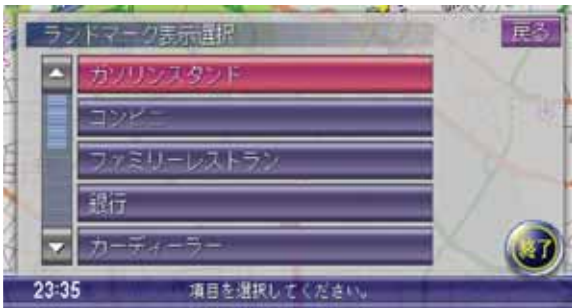
充実の1,415都市3Dリアルランドスケープ

街並をリアルに再現する、3Dポリゴン(多角形)描画。走り去る街並が、モニターの中でも再現されるように美しく滑らかな再現性を実現しました。



アイコン設定

地図画面上に表示するガソリンスタンドやファミリーレストランなどのランドマークを選択し、表示することができます。チェーン店ごとの選択など、細かな設定も可能。検索アイコンや登録アイコンの表示・非表示も選択できます。また、音声案内の有無やその音量調整、登録した地点のアイコン周辺でのビーブ音の有無も選択できます。さらに、交差点案内が近づいた残距離での音声案内のタイミングなど、より詳細な設定ができるようになっています。



アイコン表示設定



アイコン、ビーブ音設定

使う程に増す満足度。誰もが高機能をシンプルに扱えることが、優れたAV-Naviの証。

ドライバーの利便性を考慮した、L型操作キーで Quick One!

～MAX940HD、MAX740HD～

独創的なエクステリアを形成する、ワイド7インチモニター＋L型操作キー。その操作キーは、ドライバーが操る際にはモニターを横切ることなくスマートなキータッチを可能にしています。さらに、視認性に優れた緑と橙のイルミを採用。すべてにおいて、“使いやすさ”を追求したアゼストならではの着想。そのデザインの本質は、優れた視認性と操作性に宿っているのです。



感応速度に優れたタッチパネル

見やすく鮮明な高輝度7インチワイドモニターに触れるだけのタッチパネル画面にも、欲しい情報がすぐに呼び出せる工夫とレイアウトが施されています。ナビ動作中でも、Audio & Visualの主要な操作は全てQuick Oneで呼び出すことが可能です。触れて分かる、絶対的な使いやすさです。



01 VIEWにQuick One!
2Dから3Dへ、画面切替えもシンプルに。



02 いつでもAV-Naviコントロール
AV-Navi一体機だからできた多機能同時オペレーション。



03 設定メニューにQuick One!
煩雑な操作はもう要らない。



04 渋滞情報にQuick One!
リアルタイムに道路状況を把握。



05 目的地にQuick One!
あとはデータリンクで簡単設定。



06 現在地にQuick One!
どんな画面にいてもクイックリターン。



07 ボイスコントロールにQuick One!
走行中にその威力が発揮される。

ベーシックモデルもQuick Oneでシンプル操作

～MAX540HD～

- 01 渋滞情報にQuick One!**
リアルタイムに道路状況を把握。
- 02 VIEWにQuick One!**
2Dから3Dへ、画面切替えもシンプルに。
- 03 設定メニューにQuick One!**
煩雑な操作はもう要らない。
- 04 いつでもAV-Naviコントロール**
AV-Navi一体機だからできた多機能同時オペレーション。
- 05 現在地にQuick One!**
どんな画面にいてもクイックリターン。

- 06 目的地にQuick One!**
あとはデータリンクで簡単設定。
- 07 ボイスコントロールにQuick One!**
走行中にその威力が発揮される。



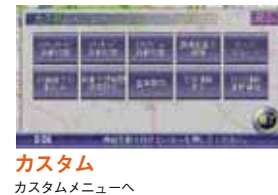
AV↔NAVIの切替えはQuick One!

ナビ動作中や、AVソースを選択している時に、画面下に表示されている、オーディオとナビゲーションの操作キー。指先ひとつ、簡単操作のQuick Oneで、直感的に使いやすい操作メニューが表示されます。操作メニューには、Audio&Visual、Navigationの主要な操作をするためのメニューがすべて含まれています。そして、最小限の階層にレイアウトされたメニューにより、煩雑で面倒な操作が一切不要になっています。高機能を十分に使いこなすための操作性、つまり、“使いやすさ”を最優先に考えられたメニュー構造なのです。



ナビゲーションQuickバーで主要なメニューを一発呼び出し

ナビゲーションの機能で利用頻度の高いメニューをQuickバーにレイアウト。簡単呼び出しで、主要な操作を行うことができます。



カスタム
カスタムメニューへ



周辺検索
お好み最短などの検索メニューへ



地点登録
現在地を登録



ルート
ルートのメニューへ



経路情報
経路情報などのリストメニューへ

オーディオQuickバーで、簡単操作

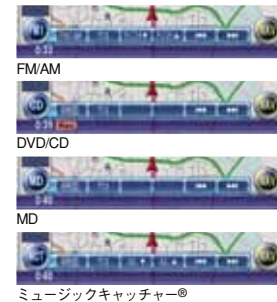
AVソースの選択はFUNCキーでQuick One。オーディオソースごとに、利用頻度の高い操作メニューをレイアウトしています。優れた操作性で簡単オペレーションを実現。



「FUNC」をQuick One!



オーディオQuickバー



目的地 / 現在地にQuick One!

「目的地」キーをQuick Oneで、行き先を設定するためのメニューが一発で呼び出せます。「現在地」キーでは、AVやナビなどの操作画面から、走行中画面にすぐ戻ることができます。



「現在地」をQuick One!



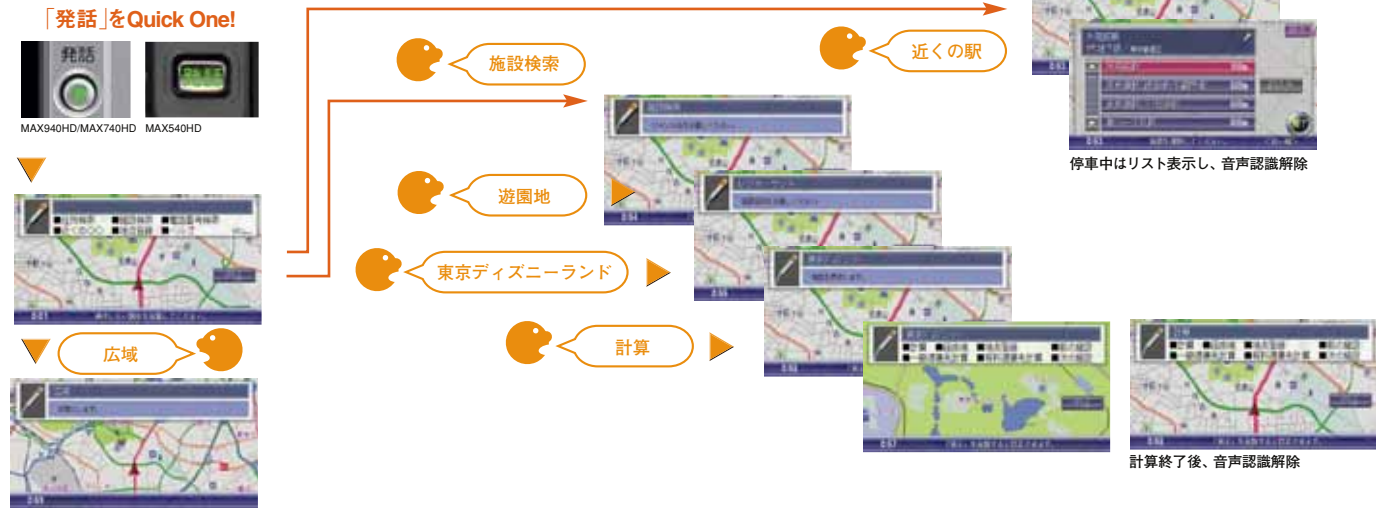
「目的地」をQuick One!



ボイスコントロールにQuick One!

ボイスコントロール機能は、高性能の音声認識エンジンを採用し、自然な発話でコントロールできる認識機能と、ハイレスポンス性能を備えています。ハンドルから手を離すことなくあらゆるコントロールが可能です。また、対話形式のアンサーバック方式により、キー操作や目視による画面確認を極力減らし、セーフティドライブをサポートします。

自然な発話でコミュニケーション。



広域地図表示し、音声認識解除

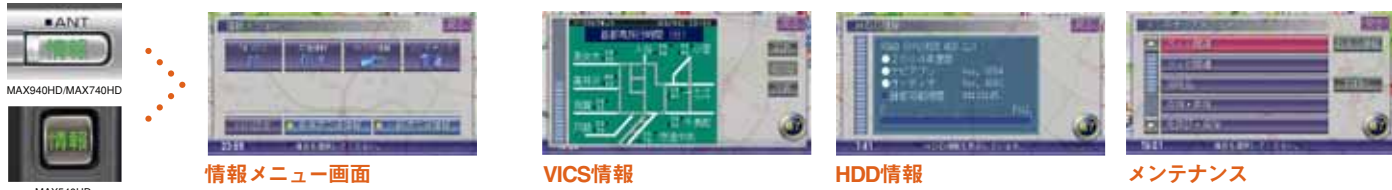
ボイスコントロールで操作できる主な機能	
地図関連	現在地表示・地図縮尺・VIEW切替・ノース／ヘディングUP切替・地図色変更・地点登録
検索関連	住所検索・電話番号検索・施設検索・周辺検索・マイリスト検索
ルート探索関連	再計算・一般道／有料道優先計算・複数計算・迂回計算・全ルート表示
ルート案内関連	次の案内・渋滞情報・誘導情報・再音声・目的地表示
VICS情報関連	交通情報 (AM1620kHz／FM VICS／ビーコンレベル1・2) ・一般渋滞情報ON/OFF・高速道渋滞情報ON/OFF
その他	案内音量UP/DOWN・自宅へ帰る探索
オーディオ	音量UP/DOWN・各種ソース切替・プリセットch切替・リスト表示 次の曲・前の曲・曲の先頭・次のアルバム・前のアルバム・アルバムリスト・トラックリスト・アルバム名・曲名

※ 上記はボイスコントロールができる一部の機能です。※ボイスコントロールを動作させる時は、必ず発話スイッチを押してください。※走行中の音声による操作の際は、安全を十分確認してください。※ボイスコントロールは周囲のノイズや発声の個人差によって、認識率が異なります。発声を認識できなかったり、誤認識する事がありますので、あらかじめご了承ください。※走行中は一部制限される機能があります。※リモコンおよび音声認識コントローラーは、リモコン受光部に直接日光が当たっている場合など、取付車種や取付け位置、使用する機種によっては、正しく動作しない場合があります。※音声認識マイクは運転を妨げない場所に設置してください。

情報にQuick One!

VICSの各種情報表示や、高速／一般道の情報切替え、AM1620kHzの交通情報などを呼び出すことができます。また、ハードディスクのバージョン情報や、ミュージックキャッチャー®領域の使用状況、メンテナンス情報の確認など、常にリアルタイムの情報を得ることが可能です。

「情報」をQuick One!



設定メニューにQuick One!

各種設定をQuick Oneで呼び出すことが可能です。設定できる項目は、AV-Navi機能全般をカバーしています。これらの設定は、通常では煩雑な操作手順をふまなくてはなりませんが、各種機能を総合的に、またシンプルに設定できるようにひとつのメニューにまとめました。これでいつでも思いのままに、各種設定を行うことができます。

「設定」をQuick One!



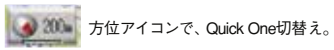
VIEWにQuick One!

画面左上に表示されているVIEWアイコンにタッチするだけで、あらゆる画面表示選択が行えます。2D表示から3D表示にだってワンタッチで切替可能です。画面表示は様々な組み合わせを選べますので、感性にあった認識しやすい画面設定が可能です。



ノースアップ/ヘディングアップも切替え簡単、Quick One!

従来、ノースアップ/ヘディングアップ切替えメニューはVIEWメニューの中にありましたが、常時表示されている方位アイコンに触れるだけのQuick Oneオペレーションになりました。階層がなくなり、切替えも簡単になりました。



方位アイコンで、Quick One切替え。



オートアンテナの上下もQuick One!

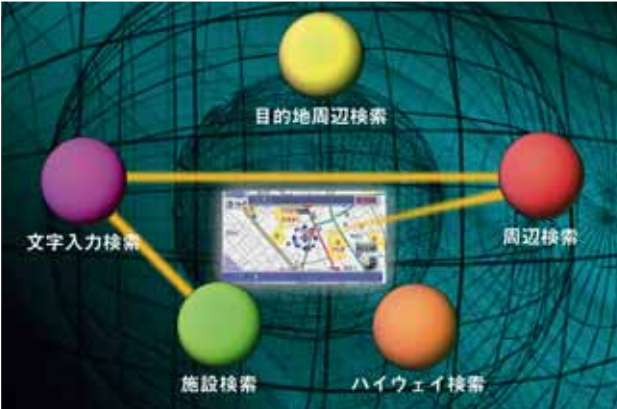
あらかじめ、オートアンテナの設定をしておけば、オートアンテナのUP/DOWNも「情報」キーの長押しで操作することができます。



アゼストの優れた検索機能。 ハードディスクとの融合で素早いレスポンスを実現。

独自のリンク検索機能、ハイパーデータリンクサーチ

「施設検索」「文字入力検索」「周辺検索」「目的地周辺検索」「ハイウェイ検索」のそれぞれの項目からリストアップされた施設情報を、さらに別の検索項目によって、自在に、そして交互に絞り込めます。似たような名称の施設が日本各地に点在しているような場合でも、この機能を使えば、ストレスを感じることも無く、いち早く目指すポイントへ到着することが可能。すぐれた検索機能を融合させる、アゼスト独自の検索機能の系譜です。



アゼストだけのサーチ機能！

たとえば、美味しいって噂の“こむぎこ”でパスタを食べたい！ そんな時、こんなに便利！

五十音検索で“こむぎこ”を入力

もし駐車場が無くて大丈夫

全国の“こむぎこ”がリストアップ

ジャンルで絞り込む

さらにエリアで絞り込み

駐車場ニアピン検索で、近い順に駐車場がリストアップされます。

豊富な情報量。370万件470ジャンル検索

大容量ハードディスクに記憶されている名称データは、約1,000万件。そこから、利用頻度の高いものを抽出して約370万件／約470ジャンルに分類。すべてのデータは、「カー&ドライブ」「スポーツ」「見る・遊ぶ」「食べる」といったジャンルから検索することができます。さらに、データリンクサーチとの機能的融合で、近い順・エリア・50音で絞り込み、素早く思いのままに目指すデータを抽出することが可能です。また、各施設の解説、営業時間、料金、写真などの詳細情報も豊富に収録してあります。

ジャンル指定をすると、それぞれのジャンルに振り分けられている情報を抽出。さらに、データリンクサーチ機能を使って、情報を絞り込み、無駄な操作なく目的の情報を得ることができます。

豊富な情報でドライブをサポートします。

※安全の為、走行中はナビゲーション、テレビ、カーオーディオ、リモコン、タッチパネル等の操作、ディスクの入れ替え作業を行わないでください。また、画面を注視しないでください。前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。
※プライバシー保護のため、カーナビゲーションを譲渡や処分される場合、個人情報の取り扱いについて、消去・管理等をお客様の責任において必ず行ってください。カーナビゲーションに入力された個人情報メモリーに残っている場合の情報の取扱いについて、当社では一切の責任を負いかねます。

約470ジャンル検索構成

交通機関	駅	JR 私鉄 地下鉄	観光・遊ぶ	オートキャンプ場	奥の料理屋 ちゃんこ料理屋 すきやき料理屋 とんかつ屋 串かつ屋	飲食の	鍋料理屋	ちゃんこ料理屋 すきやき料理屋 とんかつ屋 串かつ屋	公共施設	雑貨	ファッシー店 贈答品店 輸入雑貨店 クリーニング コインランドリー	ホビー	本屋・文房具	古本 文房・事務用品店 おもちゃ店 ラジコン 模型 人形店 ベビー・マタニティー用品 プレイガイド チケット売買 裁縫材料店 ミシン
	フェリー乗り場	スーパーオートバックス オートバックス イエローハット オートテック オートハローズ コクピット オートアールズ ジェームス タイヤ館 その他カー用品店		美術・博物館	美術館 博物館 資料館 寺院 神社 教会 公園 庭園		焼肉・焼鳥屋	焼肉・ホルモン 牛たん ステーキハウス ろばた焼 ジギスカン料理屋 焼鳥屋 鳥料理屋		洗濯	ハンダバッグ店 かばん袋物店 靴店 バイク便 引越運送 宅配便運送		おもちゃ・ホビー	おもちゃ店 ラジコン 模型 人形店 ベビー・マタニティー用品 プレイガイド チケット売買 裁縫材料店 ミシン
カー用品店	カー用品店	スーパーオートバックス オートバックス イエローハット オートテック オートハローズ コクピット オートアールズ ジェームス タイヤ館 その他カー用品店	スポーツ観戦	神社・教会	寺院 神社 教会 公園 庭園	飲食の	焼肉・焼鳥屋	焼肉・ホルモン 牛たん ステーキハウス ろばた焼 ジギスカン料理屋 焼鳥屋 鳥料理屋	公共施設	靴・カバン	ハンダバッグ店 かばん袋物店 靴店 バイク便 引越運送 宅配便運送	ホビー	おもちゃ・ホビー	おもちゃ店 ラジコン 模型 人形店 ベビー・マタニティー用品 プレイガイド チケット売買 裁縫材料店 ミシン
	ガソリンスタンド	昭和シェル JOMO コスモ エネオス 出光 エッソ キナス ゼネラル モビル 九州 その他ガソリンスタンド		劇場・ホール	ホール・会館 映画館 ライブハウス スタジアム サーキット場		おでん屋	住宅販売 住宅展示場 分譲住宅 別荘分譲・管理 貸ビル 貸別荘 貸展示場 貸間 アパート 学生アパート 下宿 貸家 不動産取引		運送	引越運送 宅配便運送		手芸・洋裁	洋裁店 手芸店 毛糸店 陶磁器店 画廊 絵画商 書画・骨とう品商 紳士服店 紳士洋品店 紳士服店 婦人洋品店
カーディーラー	カーディーラー	三菱自動車 三菱ふそう ダイハツ 日産ディーゼル(UD) 日野自動車 いすゞ スズキ フォード ヤナセ その他外車ディーラー その他カーディーラー ニッサンレンタカー マツダレンタカー ニッサンレンタカー ジャコウレンタカー オリックスレンタカー エックスレンタカー バジェントレンタカー ジャコウレンタカー トヨタレンタカー レンタカー レンタカー レンタカー	スポーツ観戦	屋内アミューズメント	ゲームセンター ボウリング場 ビリヤード カラオケボックス	飲食の	中・華・各国料理屋	韓国料理屋 ぎょうざ・焼売店 各国料理屋 中華料理屋 台湾料理屋 四川料理屋 四ノ料理屋 広東料理屋 朝鮮料理屋 中国料理屋 北京料理屋	公共施設	企業・法人	住宅販売 住宅展示場 分譲住宅 別荘分譲・管理 貸ビル 貸別荘 貸展示場 貸間 アパート 学生アパート 下宿 貸家 不動産取引	ホビー	絵・骨董品	画廊 絵画商 書画・骨とう品商 紳士服店 紳士洋品店 紳士服店 婦人洋品店
	レンタカー	三菱自動車 三菱ふそう ダイハツ 日産ディーゼル(UD) 日野自動車 いすゞ スズキ フォード ヤナセ その他外車ディーラー その他カーディーラー ニッサンレンタカー マツダレンタカー ニッサンレンタカー ジャコウレンタカー オリックスレンタカー エックスレンタカー バジェントレンタカー ジャコウレンタカー トヨタレンタカー レンタカー レンタカー レンタカー		ゴルフ場	ゴルフ場(ショートコース) ゴルフ練習場 ゴルフ会員権		ラーメン屋	ラーメン屋 ビザハウス カレーハウス スパゲティ・イタリア料理屋 フランス料理屋		不動産業	住宅販売 住宅展示場 分譲住宅 別荘分譲・管理 貸ビル 貸別荘 貸展示場 貸間 アパート 学生アパート 下宿 貸家 不動産取引		婦人服	婦人服店 紳士服店 紳士洋品店 紳士服店 婦人洋品店
駐車場	駐車場	三菱自動車 三菱ふそう ダイハツ 日産ディーゼル(UD) 日野自動車 いすゞ スズキ フォード ヤナセ その他外車ディーラー その他カーディーラー ニッサンレンタカー マツダレンタカー ニッサンレンタカー ジャコウレンタカー オリックスレンタカー エックスレンタカー バジェントレンタカー ジャコウレンタカー トヨタレンタカー レンタカー レンタカー レンタカー	スポーツ観戦	ゴルフ場	ゴルフ場(ショートコース) ゴルフ練習場 ゴルフ会員権	飲食の	中・華・各国料理屋	韓国料理屋 ぎょうざ・焼売店 各国料理屋 中華料理屋 台湾料理屋 四川料理屋 四ノ料理屋 広東料理屋 朝鮮料理屋 中国料理屋 北京料理屋	公共施設	官公庁	住宅販売 住宅展示場 分譲住宅 別荘分譲・管理 貸ビル 貸別荘 貸展示場 貸間 アパート 学生アパート 下宿 貸家 不動産取引	ホビー	絵・骨董品	画廊 絵画商 書画・骨とう品商 紳士服店 紳士洋品店 紳士服店 婦人洋品店
	道の駅	三菱自動車 三菱ふそう ダイハツ 日産ディーゼル(UD) 日野自動車 いすゞ スズキ フォード ヤナセ その他外車ディーラー その他カーディーラー ニッサンレンタカー マツダレンタカー ニッサンレンタカー ジャコウレンタカー オリックスレンタカー エックスレンタカー バジェントレンタカー ジャコウレンタカー トヨタレンタカー レンタカー レンタカー レンタカー		ゴルフ場	ゴルフ場(ショートコース) ゴルフ練習場 ゴルフ会員権		ラーメン屋	ラーメン屋 ビザハウス カレーハウス スパゲティ・イタリア料理屋 フランス料理屋		官公庁	住宅販売 住宅展示場 分譲住宅 別荘分譲・管理 貸ビル 貸別荘 貸展示場 貸間 アパート 学生アパート 下宿 貸家 不動産取引		婦人服	婦人服店 紳士服店 紳士洋品店 紳士服店 婦人洋品店
自動車部品	自動車部品	三菱自動車 三菱ふそう ダイハツ 日産ディーゼル(UD) 日野自動車 いすゞ スズキ フォード ヤナセ その他外車ディーラー その他カーディーラー ニッサンレンタカー マツダレンタカー ニッサンレンタカー ジャコウレンタカー オリックスレンタカー エックスレンタカー バジェントレンタカー ジャコウレンタカー トヨタレンタカー レンタカー レンタカー レンタカー	スポーツ観戦	ゴルフ場	ゴルフ場(ショートコース) ゴルフ練習場 ゴルフ会員権	飲食の	中・華・各国料理屋	韓国料理屋 ぎょうざ・焼売店 各国料理屋 中華料理屋 台湾料理屋 四川料理屋 四ノ料理屋 広東料理屋 朝鮮料理屋 中国料理屋 北京料理屋	公共施設	官公庁	住宅販売 住宅展示場 分譲住宅 別荘分譲・管理 貸ビル 貸別荘 貸展示場 貸間 アパート 学生アパート 下宿 貸家 不動産取引	ホビー	絵・骨董品	画廊 絵画商 書画・骨とう品商 紳士服店 紳士洋品店 紳士服店 婦人洋品店
	中古・大型車	三菱自動車 三菱ふそう ダイハツ 日産ディーゼル(UD) 日野自動車 いすゞ スズキ フォード ヤナセ その他外車ディーラー その他カーディーラー ニッサンレンタカー マツダレンタカー ニッサンレンタカー ジャコウレンタカー オリックスレンタカー エックスレンタカー バジェントレンタカー ジャコウレンタカー トヨタレンタカー レンタカー レンタカー レンタカー		ゴルフ場	ゴルフ場(ショートコース) ゴルフ練習場 ゴルフ会員権		ラーメン屋	ラーメン屋 ビザハウス カレーハウス スパゲティ・イタリア料理屋 フランス料理屋		官公庁	住宅販売 住宅展示場 分譲住宅 別荘分譲・管理 貸ビル 貸別荘 貸展示場 貸間 アパート 学生アパート 下宿 貸家 不動産取引		婦人服	婦人服店 紳士服店 紳士洋品店 紳士服店 婦人洋品店
モーター・サイクル	モーター・サイクル	三菱自動車 三菱ふそう ダイハツ 日産ディーゼル(UD) 日野自動車 いすゞ スズキ フォード ヤナセ その他外車ディーラー その他カーディーラー ニッサンレンタカー マツダレンタカー ニッサンレンタカー ジャコウレンタカー オリックスレンタカー エックスレンタカー バジェントレンタカー ジャコウレンタカー トヨタレンタカー レンタカー レンタカー レンタカー	スポーツ観戦	ゴルフ場	ゴルフ場(ショートコース) ゴルフ練習場 ゴルフ会員権	飲食の	中・華・各国料理屋	韓国料理屋 ぎょうざ・焼売店 各国料理屋 中華料理屋 台湾料理屋 四川料理屋 四ノ料理屋 広東料理屋 朝鮮料理屋 中国料理屋 北京料理屋	公共施設	官公庁	住宅販売 住宅展示場 分譲住宅 別荘分譲・管理 貸ビル 貸別荘 貸展示場 貸間 アパート 学生アパート 下宿 貸家 不動産取引	ホビー	絵・骨董品	画廊 絵画商 書画・骨とう品商 紳士服店 紳士洋品店 紳士服店 婦人洋品店
	その他自動車	三菱自動車 三菱ふそう ダイハツ 日産ディーゼル(UD) 日野自動車 いすゞ スズキ フォード ヤナセ その他外車ディーラー その他カーディーラー ニッサンレンタカー マツダレンタカー ニッサンレンタカー ジャコウレンタカー オリックスレンタカー エックスレンタカー バジェントレンタカー ジャコウレンタカー トヨタレンタカー レンタカー レンタカー レンタカー		ゴルフ場	ゴルフ場(ショートコース) ゴルフ練習場 ゴルフ会員権		ラーメン屋	ラーメン屋 ビザハウス カレーハウス スパゲティ・イタリア料理屋 フランス料理屋		官公庁	住宅販売 住宅展示場 分譲住宅 別荘分譲・管理 貸ビル 貸別荘 貸展示場 貸間 アパート 学生アパート 下宿 貸家 不動産取引		婦人服	婦人服店 紳士服店 紳士洋品店 紳士服店 婦人洋品店
レジャーランド	レジャーランド	三菱自動車 三菱ふそう ダイハツ 日産ディーゼル(UD) 日野自動車 いすゞ スズキ フォード ヤナセ その他外車ディーラー その他カーディーラー ニッサンレンタカー マツダレンタカー ニッサンレンタカー ジャコウレンタカー オリックスレンタカー エックスレンタカー バジェントレンタカー ジャコウレンタカー トヨタレンタカー レンタカー レンタカー レンタカー	スポーツ観戦	ゴルフ場	ゴルフ場(ショートコース) ゴルフ練習場 ゴルフ会員権	飲食の	中・華・各国料理屋	韓国料理屋 ぎょうざ・焼売店 各国料理屋 中華料理屋 台湾料理屋 四川料理屋 四ノ料理屋 広東料理屋 朝鮮料理屋 中国料理屋 北京料理屋	公共施設	官公庁	住宅販売 住宅展示場 分譲住宅 別荘分譲・管理 貸ビル 貸別荘 貸展示場 貸間 アパート 学生アパート 下宿 貸家 不動産取引	ホビー	絵・骨董品	画廊 絵画商 書画・骨とう品商 紳士服店 紳士洋品店 紳士服店 婦人洋品店
	その他自動車	三菱自動車 三菱ふそう ダイハツ 日産ディーゼル(UD) 日野自動車 いすゞ スズキ フォード ヤナセ その他外車ディーラー その他カーディーラー ニッサンレンタカー マツダレンタカー ニッサンレンタカー ジャコウレンタカー オリックスレンタカー エックスレンタカー バジェントレンタカー ジャコウレンタカー トヨタレンタカー レンタカー レンタカー レンタカー		ゴルフ場	ゴルフ場(ショートコース) ゴルフ練習場 ゴルフ会員権		ラーメン屋	ラーメン屋 ビザハウス カレーハウス スパゲティ・イタリア料理屋 フランス料理屋		官公庁	住宅販売 住宅展示場 分譲住宅 別荘分譲・管理 貸ビル 貸別荘 貸展示場 貸間 アパート 学生アパート 下宿 貸家 不動産取引		婦人服	婦人服店 紳士服店 紳士洋品店 紳士服店 婦人洋品店
生活	生活	三菱自動車 三菱ふそう ダイハツ 日産ディーゼル(UD) 日野自動車 いすゞ スズキ フォード ヤナセ その他外車ディーラー その他カーディーラー ニッサンレンタカー マツダレンタカー ニッサンレンタカー ジャコウレンタカー オリックスレンタカー エックスレンタカー バジェントレンタカー ジャコウレンタカー トヨタレンタカー レンタカー レンタカー レンタカー	スポーツ観戦	ゴルフ場	ゴルフ場(ショートコース) ゴルフ練習場 ゴルフ会員権	飲食の	中・華・各国料理屋	韓国料理屋 ぎょうざ・焼売店 各国料理屋 中華料理屋 台湾料理屋 四川料理屋 四ノ料理屋 広東料理屋 朝鮮料理屋 中国料理屋 北京料理屋	公共施設	官公庁	住宅販売 住宅展示場 分譲住宅 別荘分譲・管理 貸ビル 貸別荘 貸展示場 貸間 アパート 学生アパート 下宿 貸家 不動産取引	ホビー	絵・骨董品	画廊 絵画商 書画・骨とう品商 紳士服店 紳士洋品店 紳士服店 婦人洋品店
	その他自動車	三菱自動車 三菱ふそう ダイハツ 日産ディーゼル(UD) 日野自動車 いすゞ スズキ フォード ヤナセ その他外車ディーラー その他カーディーラー ニッサンレンタカー マツダレンタカー ニッサンレンタカー ジャコウレンタカー オリックスレンタカー エックスレンタカー バジェントレンタカー ジャコウレンタカー トヨタレンタカー レンタカー レンタカー レンタカー		ゴルフ場	ゴルフ場(ショートコース) ゴルフ練習場 ゴルフ会員権		ラーメン屋	ラーメン屋 ビザハウス カレーハウス スパゲティ・イタリア料理屋 フランス料理屋		官公庁	住宅販売 住宅展示場 分譲住宅 別荘分譲・管理 貸ビル 貸別荘 貸展示場 貸間 アパート 学生アパート 下宿 貸家 不動産取引		婦人服	婦人服店 紳士服店 紳士洋品店 紳士服店 婦人洋品店
ホビー	ホビー	三菱自動車 三菱ふそう ダイハツ 日産ディーゼル(UD) 日野自動車 いすゞ スズキ フォード ヤナセ その他外車ディーラー その他カーディーラー ニッサンレンタカー マツダレンタカー ニッサンレンタカー ジャコウレンタカー オリックスレンタカー エックスレンタカー バジェントレンタカー ジャコウレンタカー トヨタレンタカー レンタカー レンタカー レンタカー	スポーツ観戦	ゴルフ場	ゴルフ場(ショートコース) ゴルフ練習場 ゴルフ会員権	飲食の	中・華・各国料理屋	韓国料理屋 ぎょうざ・焼売店 各国料理屋 中華料理屋 台湾料理屋 四川料理屋 四ノ料理屋 広東料理屋 朝鮮料理屋 中国料理屋 北京料理屋	公共施設	官公庁	住宅販売 住宅展示場 分譲住宅 別荘分譲・管理 貸ビル 貸別荘 貸展示場 貸間 アパート 学生アパート 下宿 貸家 不動産取引	ホビー	絵・骨董品	画廊 絵画商 書画・骨とう品商 紳士服店 紳士洋品店 紳士服店 婦人洋品店
	その他自動車	三菱自動車 三菱ふそう ダイハツ 日産ディーゼル(UD) 日野自動車 いすゞ スズキ フォード ヤナセ その他外車ディーラー その他カーディーラー ニッサンレンタカー マツダレンタカー ニッサンレンタカー ジャコウレンタカー オリックスレンタカー エックスレンタカー バジェントレンタカー ジャコウレンタカー トヨタレンタカー レンタカー レンタカー レンタカー		ゴルフ場	ゴルフ場(ショートコース) ゴルフ練習場 ゴルフ会員権		ラーメン屋	ラーメン屋 ビザハウス カレーハウス スパゲティ・イタリア料理屋 フランス料理屋		官公庁	住宅販売 住宅展示場 分譲住宅 別荘分譲・管理 貸ビル 貸別荘 貸展示場 貸間 アパート 学生アパート 下宿 貸家 不動産取引		婦人服	婦人服店 紳士服店 紳士洋品店 紳士服店 婦人洋品店

行き先を探す。Quick Oneで簡単設定！

Quick Oneで呼び出した目的地設定には、直感的なオペレーションが可能な15種類のメニューがレイアウトされています。登録リストは、目的地を最大200件まで登録が可能。いつでも過去の履歴から目的地を設定することができます。また、その中でも利用頻度や重要性の高い目的地は、マイリストとして4件ピックアップすることができます。



マイリストで探す



「マイリスト」をワンタッチ



4件まで登録可能。もちろん、いつでも簡単編集が可能です。

家族で車を共有している場合や、複数の方で1台の車を利用する時などに役立つ機能です。また、よく行く場所を登録しておく、すぐに呼び出せて大変便利です。

登録リスト(200件)で探す



「登録地で探す」にワンタッチ



登録されているデータから行き先を設定。

最大200件もの目的地を登録することができます。いつでも過去の履歴を利用して目的地を設定することが可能です。

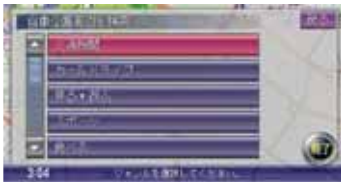
周辺検索で探す

目的地を設定していない時には、「お好み最短」と「自車位置周辺」「お好み一括」の3つの検索メニューが現れます。目的地を設定すると、さらに、「目的地周辺」と「ルートサイド」「駐車場ニアピン」検索のメニューが現れ、それぞれの目的地設定が行えます。これらの検索機能を使えば、自車位置や目的地付近での欲しい情報を近い順やジャンルごとに並び替えて、リストアップできます。



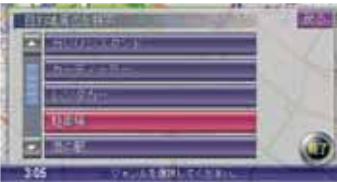
自車周辺で探す

走行している現在地周辺の情報をジャンルごとに検索することができます。思い立った瞬間や緊急時に、目的地を設定したい！そんな時に大変便利な検索機能です。



目的地周辺検索

目的地の周辺には、駐車場はあるかしら？ そんな時には目的地周辺検索。レストランや宿泊施設など、知りたい情報を事前におさえることが可能です。



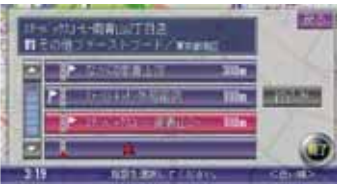
表示先周辺検索

画面をスクロールした先の周辺施設を検索可能。進行方向のちょっと先にあるコンビニや、ガソリンスタンドを探したり、住所や電話番号が正確にわからない場合などに便利です。



ルートサイド

目的地や中継点を指定したら、後はその途中に何があるのかを知りたい。そんな時、ルートサイド検索機能を使えば、道のどちら側にどんな施設があるのかまで順を追ってリストアップしてくれます。



※安全の為、走行中はナビゲーション、テレビ、カーオーディオ、リモコン、タッチパネル等の操作、ディスクの入れ替え作業等を行わないでください。また、画面を注視しないでください。前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。
※プライバシー保護のため、カーナビゲーションを録画や処分される場合、個人情報の取り扱いについて、消去・管理等をお客様の責任において必ず行ってください。カーナビゲーションに入力された個人情報メモリーに残っている場合の情報の取り扱いについて、当社では一切の責任を負いかねます。
※クラリオン製カーナビゲーションにおける個人情報保護について
1. クラリオン製カーナビゲーション商品では、住所検索機能を実現する目的で、公開されている電話番号の情報を元に作成されたデータを使用しております。
2. 当社は、対象商品において、当該個人情報を上記機能の実現のみに使用し、また事業協力会社を除く第三者に一切開示いたしません。

お好み最短検索

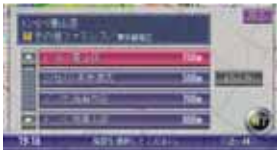
利用頻度の高いジャンルを5つまでアイコンメニューにすることができます。お好み一括検索では、それら5つまでの設定したジャンルを近い順に検索することができます。アイコンにタッチすれば、ジャンルの周辺検索を行うことが可能です。アイコンメニューは編集が可能です。ガソリンスタンドやコンビニ、銀行など、ライフスタイルに合わせて設定すれば大変便利です。



お好み一括



周辺検索メニュー



お好み検索



アイコン変更

例えば駐車場を470ジャンルから探してみる



目的地周辺検索を選びます。



ジャンルから、カー&ドライブを選びます。



駐車場を選びます。

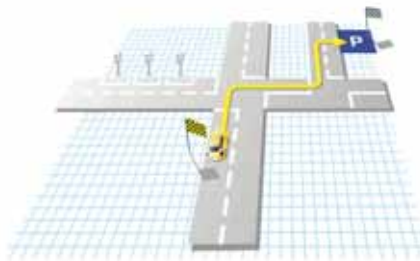


目的地に設定！

目的の駐車場が無くて大丈夫！

■ 目的地周辺から検索。～駐車場ニアピン～

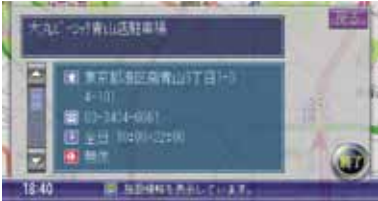
行き先の周辺の駐車場を、近い順からリストアップし、次、次と最大10カ所までピックアップします。収録数は、全国約23,500件。コインパーキングに加え、パーキングメーターも約3,500件収録されているので、大変便利です。



本来の目的地には黄黒のチェッカーフラッグが立ちます。

駐車場リレー検索

目的地に設定した駐車場が満車だった場合、次の候補として付近の駐車場を最大10件まで案内することができます。探索条件を選んだり詳細情報を呼び出すことも可能です。



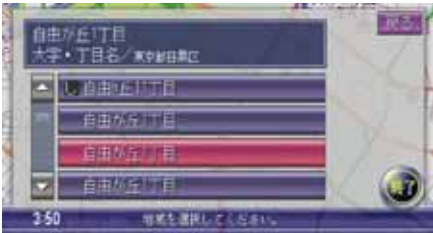
文字入力で探す

目的地の名称がある程度わかっている場合などは、文字入力による目的地設定が便利です。明確に名称が分かっている場合はもちろん、ある程度のあいまいな記憶でも、目的地を設定することが可能です。



あいまい地名検索

たとえば、「自由が丘」に行きたいとした場合、そこが東京都であることまでは知っていますが、何区だったのかの記憶が曖昧だったとします。そんな時には、「地名検索」機能を使えば、簡単に目的地の自由が丘を設定することが可能です。この機能を使えば、初めての地で、詳しい住所を知らない場合でも、簡単に目的地を探し出すことができるのです。



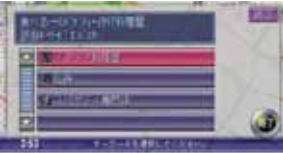
たとえば目的地の住所が
正確にいなくても大丈夫

「自由が丘」って東京の何区
だっけ？

自由が丘、と入力すれば、
全国の自由が丘がリストアップ！

キーワード検索

目的地をキーワードからでも検索することができます。ジャンル名やその一部、または曖昧な記憶に頼ってジャンルを連想できるキーワードを文字入力するだけで、該当するジャンルをリストアップすることが可能です。



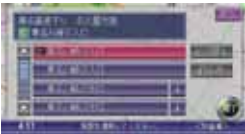
施設名称検索

目的地の施設名称が分かっている時には、施設名称検索で一発呼び出し、設定が可能です。



ハイウェイ検索

高速道の検索が名称から行えます。もちろん、最短検索で近い順に並び変えることも可能です。



※安全の為、走行中はナビゲーション、テレビ、カーオーディオ、リモコン、タッチパネル等の操作、ディスクの入れ替え作業等を行わないでください。また、画面を注視しないでください。前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。

※プライバシー保護のため、カーナビゲーションを譲渡や処分される場合、個人情報の取り扱いについて、消去・管理等をお客様の責任において必ず行ってください。カーナビゲーションに入力された個人情報やメモリーに残っている場合の情報の取り扱いについて、当社では一切の責任を負いかねます。

※クラリオン製カーナビゲーションにおける個人情報保護について

1. クラリオン製カーナビゲーション商品では、住所検索機能を実現する目的で、公開されている電話帳の情報を元に作成されたデータを使用しております。

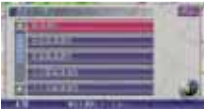
2. 当社は、対象商品において、当該個人情報を上記機能の実現のみに使用し、また事業協力会社を除く第三者に一切開示いたしません。



※おすすめコースドライブ1000は、
株JTB情報開発との共同開発です。

ハイウェイで探す

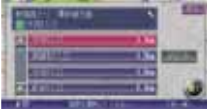
高速道路、都市高速道路、有料道などの検索方法は「道路別」「路線図」「最寄の入り口」「文字入力」の4つから選べます。それぞれのシチュエーションに合わせて、検索方法が選べます。



道路別
高速道別にリストアップされます。



路線図
高速道ごとの路線図から設定できます。



最寄の入り口
自車位置周辺の高速入り口を検索できます。



文字入力
目的の高速道の名称から検索できます。

電話番号で探す

■ 約1,000万件タウンページデータ 電話番号検索

タウンページに載っている約1,000万件のデータを電話番号からピンポイントで検索できます。

■ 約3,000万件個人宅 ピンポイント電話番号検索

ハローページに載っている個人宅の電話番号を入力し、ピンポイントで検索できます。

※プライバシー保護のため、苗字まで入力する必要があります。



電話番号を入力する



タウンページにヒットした場合、ピンポイントを表示。



ハローページデータにヒットした場合、苗字を入力する。



個人宅がピンポイントで表示。

住所で探す

■ 約3,150万件住所ピンポイント検索

住所から目的地を設定することができます。番地の末番まで入力すれば、ピンポイントで細街路まで案内表示します。



都道府県別を選ぶ



市町村を選ぶ



詳細に番地を選ぶ

その他で探す

■ 緯度・経度検索

待ち合わせ場所を他のナビ搭載のクルマに知らせる場合など、経度と緯度の数値から目的地を設定することが可能です。



■ メモリースティック

10カテゴリ×250件まで登録可能。また、アゼストの04モデル同士なら、ポイント交換することも可能です。

※ハードディスク本体へコピーできる登録地点は最大200件です。



■ 郵便番号検索

7ケタの郵便番号を入力するだけで、約13万4,000カ所の限定されたエリアが特定できます。

■ マップコード検索

例えば、ガイドブックで探した名称や施設のないような目的地を設定する時に使えます。マップコードを使い、6～10ケタの数字(コード)を入力して特定地点をピンポイントで位置検索することができます。※マップコードは(株)デンソーの登録商標です。

■ 最後の地図

登録を忘れてしまった目的地に再び行かなくてはいけな!! そんな時でも過去10件までのデータが記憶されているので、簡単呼び出し、簡単設定が可能です。

■ 自宅に帰る

あらかじめ自宅を登録しておけば、ワンタッチで自宅への経路案内が行われます。

おすすめコース ドライブ1000

とっておきの1000の旅へと誘う、 魅力いっぱいのドライブプラン。

旅のプロフェッショナルJTBグループとのジョイントから生まれた、「おすすめコースドライブ1000」。厳選された1000通りのコースで、素敵なドライブを。各コースはルートオンスクロールでシミュレーションできます。

《美しい風景と出会いに》

テーマ	美しい風景と出会いに
ジャンル	花とドライブ
エリア	東北
コース名	会津五嶺を巡る
所要時間	4 : 10

《旬の味覚を訪ねて》

テーマ	味覚を訪ねて
ジャンル	海の幸・山の幸 ドライブ
エリア	北陸
コース名	「新鮮」を求めて 朝一から漁港へ
所要時間	5 : 30

《アミューズメントを楽しむ》

テーマ	アミューズメントを楽しむ
ジャンル	遊園地
エリア	関東・東京
コース名	お台場周遊
所要時間	5 : 00

■ 季節やいっしょに行く人。様々な条件に合ったコースが選べます。各種テーマやキーワード、所要時間、お出掛けになる方々の年齢や組み合わせ、季節などに合わせ、コースが選べます。

■ 立ち寄り先の気になる施設やポイントは、文字や写真を使ってガイド。ドライブコース上の気になる施設は、文字や写真を使った詳しいガイドも用意。事前にさまざまな情報が得られます。

■ 推奨コースをベースに、自分流に自在にアレンジ。お好みに応じて立ち寄り先を増やしたり、目的地変更をしたりと、自在なアレンジが可能。

※ドライブコースの所要時間は、最初の立ち寄り地点の見学を開始してから、最終立ち寄り地点の見学を終了するまでの目安時間です。現在地から最初の立ち寄り地点までの所要時間、およびドライブコースとは別に目的地が設定されている場合、そこまでの移動時間は含まれません。
※ドライブコース中の移動時間には、渋滞や交通規制等は考慮されていません。

《アウトドアで遊ぶ》

テーマ	アウトドアで遊ぶ
ジャンル	自然探索
エリア	関東
コース名	家族で楽しむ自然派ドライブ
所要時間	6 : 50

《温泉でリラックス》

テーマ	温泉でリラックス
ジャンル	車で行く名湯・秘湯
エリア	信越
コース名	乗鞍・上高地の名湯巡り
所要時間	7 : 30

《話題のスポットへ》

テーマ	話題のスポットへ
ジャンル	シティドライブ
エリア	東京・横浜・鎌倉
コース名	東京湾岸周遊半日 人気スポット巡り
所要時間	6 : 00

※背景画面は全てイメージです。実際には表示されません。

※安全の為、走行中はナビゲーション、テレビ、カーオーディオ、リモコン、タッチパネル等の操作、ディスクの入れ替え作業等を行わないでください。また、画面を注視しないでください。前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。
※プライバシー保護のため、カーナビゲーションを譲渡や処分される場合、個人情報の取り扱いについて、消去・管理等をお客様の責任において必ず行ってください。カーナビゲーションに入力された個人情報がメモリーに残っている場合の情報の取扱いについて、当社では一切の責任を負いかねます。
※クラリオン製カーナビゲーションにおける個人情報保護について
1. クラリオン製カーナビゲーション商品では、住所検索機能を実現する目的で、公開されている電話帳の情報を元に作成されたデータを使用しております。
2. 当社は、対象商品において、当該個人情報を上記機能の実現のみに使用し、また事業協力会社を除く第三者に一切開示いたしません。

その先に、Quick Oneアクセス。 情報を事前入手して、ドライブをより快適に。

ルートメニューにQuick One!

ルートメニューでは、有料道路・一般道路の選択を始め、さまざまなルート検索方法を選択することが可能です。中継ポイントの通過や削除などルートの編集なども行うことができます。



好きなルートが選択できる、複数ルート探索 (最大6ルート)

目的地までのルートを最大6ルートまで同時探索することが可能です。たとえば、「有料優先&標準」では、使用できる有料道路を一般道よりも優先して使用します。もしも有料道路を使用したくない場合は、一般優先を選択すればルートは一般道の案内になります。選択時、画面には選択しやすいように6ルートが同時に表示され、実際の走行距離や有料道路を使用した際の料金も表示されます。道路状況やドライバーの好みに応じたルート選択が行えます。

選べる6ルート(最大)	
有料道路&標準優先	一般道路&標準優先
有料道路&距離優先	一般道路&距離優先
有料道路&高速道路最優先	その他



※経由地を設定した場合は、複数計算できません。※最大6 ルートまで計算します。ただし、目的地の設定場所により、6つのルートを表示できない場合があります。※6つのルートが全て違うルートになるとは限りません。※計算したルートが、重なって表示される場合があります。※料金表示は、一部の有料道や定額制の料金体系の高速道に対応していない場合があります。このため、表示される料金は、実際の料金と異なる場合があります。

リルート

誘導ルートから外れた場合に、目的地までのルートをオートリルート機能で自動的に再探索することができます。ビーコン接続がされていれば、最新の渋滞情報を考慮した再探索を行います。また、ドライバーの判断でルートを再探索することもできます。計算条件を選択すれば、優先路の選択と探索方法の選択が行えます。また急な渋滞に巻き込まれた時など、10kmの範囲内で迂回ルートを探します*。

※ 道路状況により迂回しない場合もあります。

オートリルート



ルートを外れても
すぐ再探索。

渋滞回避



計算条件



迂回



全ルート表示



出発ポイントから目的地までの全行程を表示することができます。全体の距離感などドライブのイメージの把握に便利です。

ルート確認

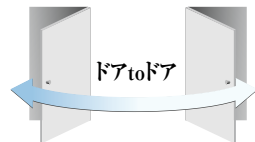


「前進」「後退」「自動」の3つのメニューで、誘導ルートを確認することができます。どこをどのように通って案内するのかを、事前に確認することができます。

ドアtoドア

スタート地点や目的地周辺での、5.5m以下の細街路ルート探索が可能。大まかな地点で案内が終了することが無いので、迷うことなく目的地に辿り着くことができます。

※ 5.5m未満の細街路では、音声案内と交差点拡大は行われません。
※ ルート探索、ドア to ドア、リルート探索は、目安となるルート表示です。一方通行や右・左折禁止など実際の交通規制・道路標識にしたがって運転してください。
※ ドア to ドア 表示は、状況によりルート表示されない場合があります。



経由地も簡単編集、ルートメニュー

ルート編集で経由地を設定した後に、それぞれのポイントへ向う道路の種類を指定することが可能です。例えば、A地点からB地点までは一般道で。B地点からC地点までは有料道で、といった具合に希望に沿った誘導設定が可能です。

470ジャンルからルート編集

途中で立ち寄りしたい所がある場合の編集機能がルート編集です。経由地となるポイントは複数指定が可能。経由地の設定は、ジャンルなどから選択することができる簡単編集集なのです。

編集する地点を選択



立ち寄りしたいポイントを指定します。

ジャンルから選択



470ジャンル検索機能を使い、目的地を設定する場合と同じ手順で検索。

経由地を設定



経由地が設定されます。

経由地の計算条件

設定した経由地までの計算条件を設定することができます。



経由地までの計算条件を設定。



区間ごとの設定が行えます。



ルートガイドが開始されます。

※安全の為、走行中はナビゲーション、テレビ、カーオーディオ、リモコン、タッチパネル等の操作、ディスクの入れ替え作業等を行わないでください。また、画面を注視しないでください。前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。
※プライバシー保護のため、カーナビゲーションを譲渡や処分される場合、個人情報の取り扱いについて、消去・管理等をお客様の責任において必ず行ってください。カーナビゲーションに入力された個人情報メモリーに残っている場合の情報の取扱いについて、当社では一切の責任を負いかねます。

優れた視認性、滲みのない美しい描画。 大画面に展開される、リアル・グラフィック。

経路情報

ナビゲーションQuickバーにある経路情報を選択。視認性に優れた5つのメニューで、渋滞情報や誘導情報をリアルタイムで表示することが可能です。案内ポイントや渋滞情報などは、PCM音声による聞き取りやすいナチュラルボイスで案内されます。



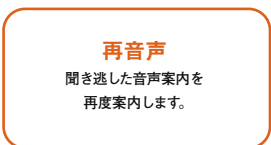
目的地表示
設定した目的地周辺の地図を表示します。



次の案内
次の案内地点を事前に知ることができます。



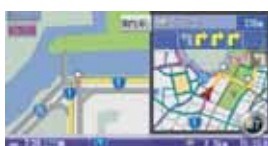
渋滞情報
経路上の渋滞ポイントまでの距離・渋滞の長さを音声でお知らせします。



再音声
聞き逃した音声案内を再度案内します。



誘導情報
目的地までの案内ポイントをチャート化し、確認したい地点の情報を知ることができます。



●次の案内
国道など、車線が複数ある幹線道路では、次の案内機能が大変便利です。案内は700mから行われますが、次の案内を使えばいつでも次の案内ポイントを知ることができ大変便利です。



●誘導情報
目的地までの案内ポイントの全てをチャート化。それぞれの案内ポイントまでの距離も表示されます。また五差路や死角の多い曲り角などは、注意すべきポイントとして黄色のアイコンで表示します。



●誘導設定



●設定予想時間速度設定

その先の情報が分かる安心。ハイウェイモード

全国2,000カ所の分岐や出口をリアルなグラフィックで表示します。SA（サービスエリア）やPA（パーキングエリア）、目的地までの距離や渋滞情報などを同時表示しますので、高速ドライブのガイドとして大変便利です。



都市高速入口3D表示。
一般道から都市高速へ入る約300m手前ではリアルな3D描画で表示。



SAやPAなどの情報を「自動ポップアップ案内」。
SA/PAが近づくと、施設のガイドやビクトラムが自動的に表示。



余裕を持って走行、「3Dジャンクションガイド」。
分岐の手前で車線変更の音声案内とともに、イラストで案内。



シティモード

一般道で選択可能なシティモードでは、レーンガイドや方面案内表示の他、交差点名、次の案内ポイントまでの距離、所要時間、ランドマークをグラフィカルに表示します。



スクエアビュー®

駅前などのビル群や街並などを先進の3D表示でリアルに再現。大容量ハードディスクだから実現できた先進の誘導画面です。
※対象エリア外の走行やマップマッチングを使用していない状況では表示されません。
※詳しくはP15をご覧ください。



一般道交差点案内

リアルな交差点表示と、全国を網羅する方面案内看板で、より明確に。

国道番号や県道番号までも看板状に、リアル表示。また、案内地点の700m手前からレーンガイド、方面案内の表示をします。レーンガイドは全国約65,400枚、方面看板案内は全国約84,400枚収録。前方にトラック等があったり、近づかなければ見えにくかった看板表示も確認できます。

ルート誘導中の交差点表示を拡大、オートスケール、地図から選ぶことができます。

●「拡大」

交差点の約300m手前で交差点を拡大して表示案内します。



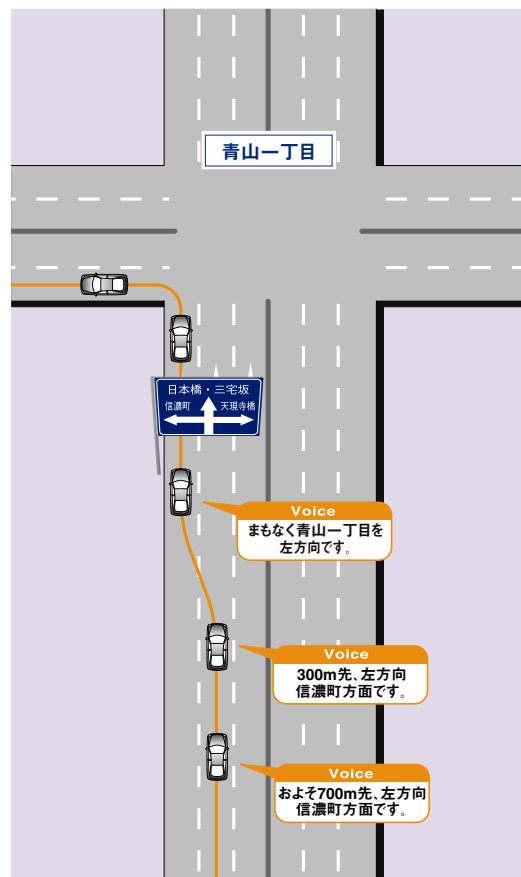
●「オートスケール」

交差点の約300m手前で100mスケールに、約140m手前で50mスケールに変わり、表示案内します。



●「地図」

オートスケールを利用せず、表示されている地図のまま案内。情報が収録されている交差点の場合には、画面右上に方面案内がレーンガイドのいずれかが表示されます。



インターラプト機能

音楽を楽しんでいる時でも、案内ポイントに近づくと、ナビが音声で割り込み、案内します。曲がるべきポイントを通過してしまうこともありません。安心してAVソースをお楽しみいただける機能です。

音量設定

「通常」「高速」といったように、走行速度に応じて音声ガイドの細かい音量設定ができます。ロードノイズによる音声ガイドの聞き取りにくさを解消します。



スクロール位置情報

スクロールの位置情報を正確に把握できる、スクロール位置情報。住所・緯度・経度・マップコードを常に表示します。



軌跡設定

走行した軌跡を表示することができます。軌跡表示を残すことにより、ルートを改めて確認することが可能です。



※安全の為、走行中はナビゲーション、テレビ、カーオーディオ、リモコン、タッチパネル等の操作、ディスクの入れ替え作業等を行わないでください。また、画面を注視しないでください。前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。
※高速道路の料金情報等、HDDに収録されている内容は制作時現在のものです。
※収録されている交通規制データは2002年12月現在のものです。
※収録されている方面看板データ、レーン情報データは2002年12月現在のものです。方面看板やレーン情報、通過交差点名称は場所によって表示されない場合や実際の表記と異なる場合があります。



1,500もの楽曲を収録する、先進の音楽ソース。 好きな音楽は好きな時に聴く。

ミュージックキャッチャー®とは？

- ハードディスクに最大1,500曲*のデジタル録音が可能。
- アルバムタイトルなどが自動付加。
- HDDだからプレイリスト編集・検索も簡単。
- デジカメ画像などをアルバムメニューに貼り付け可能。

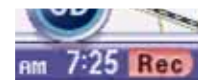
※1曲4分として換算。



自動録音 / 手動録音選択

CDをかければ自動的にハードディスクに録音してくれるミュージックキャッチャー®機能の特性を活かし、自動録音を選択しておけば、一度聴いたCDは容量が許す限り録音され続けて行きます。ハードディスクの特性を活かした編集・管理が簡単にできますので、自動録音機能は大変利便性に富んだ機能としておすすめです。また、手動での録音を選択することも可能です。試聴してからお気に入りのアルバムや楽曲だけをチョイスすることもできます。ひとまず録音してから編集するか、編集しながら録音するか、お好みにあわせた選択が可能です。

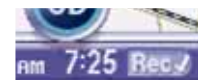
01 録音中



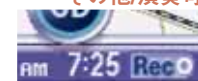
03 録音不可



02 録音済



04 CD/録音可能 その他/演奏可能



全曲 / 現在の曲 / 曲指定

RECキーにQuick One! これで、手動録音を開始するためのメニューが呼び出せます。メニューは、全曲録音／現在の曲録音／曲を指定して録音の、3つ。全曲指定にしておけば、ドライブされたCDはすべてハードディスクに録音されます。しかし、コンピュレートアルバムなどで、お気に入りの楽曲だけをチョイスしたい場合などは、曲指定録音を選択すれば指定した楽曲だけを再生しながら同時録音。もちろん、試聴しながら、“この曲！”と思った時でも、RECキーにQuick One! で、現在の曲録音を選択すればOK。すべての方法で、指定した瞬間に曲の先頭に戻り再生・同時録音を行いますので、面倒な手間はいっさいかかりません。



オートタイトル機能

ハードディスクには、あらかじめ記憶されている約31万アルバムのタイトル・楽曲・アーティスト情報が収録されています*。CDを再生すると自動的にアルバム情報が取得され、画面にアーティスト名やジャンルなどの情報が付加され、楽曲名までもが表示されます。アーティスト名やタイトル名を入れ込む必要がありませんので、ハードディスク内の音楽コンテンツの管理・編集が容易に行えます。* データベースにはGracenote社のCDDBを採用しております。

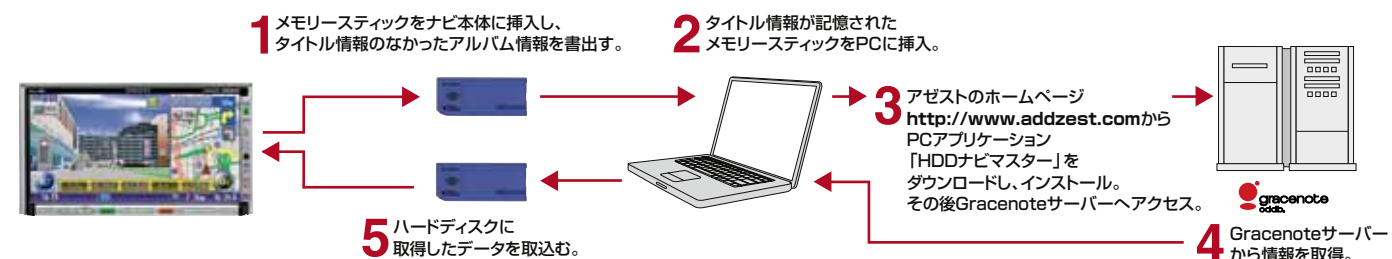


タイトル情報追加

日々発売されているアルバム。その情報を常に最新にアップデートすることができます。メモリスティックを使って、情報を書出し、ネット経由で最新の情報をダウンロード。そしてそのデータをアップデートするだけです(下図参照)。もちろん、アップデートしたいアルバムだけを選ぶことも可能ですから、必要以上に時間や手間がかかることはありません。



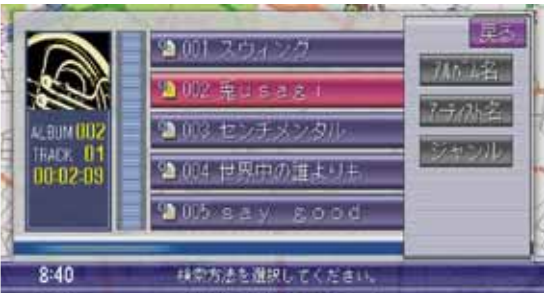
CDDBの楽曲情報の更新



【Gracenote CDDBに関するご注意】
 ※「Gracenote」及び「CDDB」は米国 グレースノート社の登録商標です。※「Gracenote」のロゴ及びロゴタイプ、「CDDB」のロゴ及びロゴタイプ、及び「Powered by Gracenote」のロゴは、米国 グレースノート社の登録商標です。※Gracenote CDDBはパブリックなデータベースですので、本機内蔵のデータベースの内容を100%保証するものではありません。※収録されているCDDBは2004年3月時点のデータです。約31万アルバムのデータを収録しています。
 ※メモリスティックに関するご注意
 ※「メモリスティック」はソニー株式会社の登録商標です。※本機でメモリスティックから再生できる音楽データはMP3形式です。※メモリスティックDuo、マジックゲートメモリスティックDuoは必ず専用アダプターを装着の上、ご使用ください。※マジックゲートメモリスティック、マジックゲートメモリスティックDuoを使用する場合、マジックゲート機能に必要なデータの再生はできません。※メモリスティックPROはご使用頂けません。※オートタイトル機能が付加されているアルバム情報は本機からメモリスティックへのデータ書き出しはできません。※本機にはメモリスティックは付属していません。
 【HDD全般に関するご注意】
 ※本製品の故障、誤動作または不具合によりハードディスクに保存されなかった場合のデータ、および消失したデータの保証は致しかねます。あらかじめ御了承ください。※お客様の作業によるハードディスクの取り外しは絶対におやめ下さい。お客様の作業によりハードディスクのデータ消失、本機の誤動作、故障が発生した場合、当社は一切の保証は致しません。※お客様がハードディスクに保存したデータはいかなる記憶媒体にも転送できません。
 【ミュージックキャッチャー® (HDD 録音)】
 ※ミュージックキャッチャー®はATRACS形式に圧縮して録音されます。※CDのデジタル録音のみ可能です。DVDビデオ・TV・VTR・ラジオの録音はできません。※最大録音可能曲数は1,500曲です。※CD-R、CD-RW、メモリスティックのMP3ファイルをHDDに録音(コピー)することはできません。※SCMS (シリアルコピーマネジメントシステム)に対応するためにコピー許されていないCD-R/RWからの録音はできません。※あなたが録音したものは、個人として楽しむなどのほか、著作権上、権利者に無断で使用できません。※録り直しのきかない録音の場合は、録音時に正しく録音されているかご確認ください。※ミュージックキャッチャー®のアルバム情報を更新するには、メモリスティック、インターネットに接続するためのパソコン、並びに情報を取得するための、パソコン用の専用アプリケーション (HDDナビマスター) が必要になります。HDDナビマスターについては、弊社ホームページからのご提供を予定しております。(2004年5月予定)
 ※安全の為、走行中はナビゲーション、テレビ、カーオーディオ、リモコン、タッチパネル等の操作、ディスクの入れ替え作業等を行わないでください。また、画面を注視しないでください。前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。

アゼストだから出来た選べる3つの選択、検索再生

1,500曲もの収録曲数を誇るミュージックキャッチャー[®]機能。それら膨大な収録曲の中からお好みの楽曲を選択するために簡単シンプルな検索機能を搭載しました。検索方法は「アルバム名」「アーティスト名」「ジャンル」の3通り。膨大な音源からお好みの楽曲をピンポイントで選択することができます。



アルバム名で選ぶ



アーティストで選ぶ



ジャンルで選ぶ

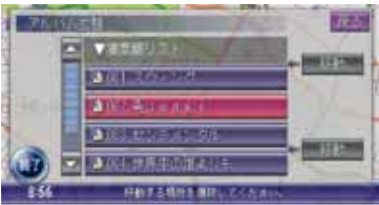
決定再生

選択演奏指定



指定したアーティストの楽曲だけを選択・再生することはもちろん、今日は天気が良いのでポップな曲だけを聴きたい、または夜のドライブでムードを演出したいからジャズをBGMにしたい、などのわがまま選曲も可能です。

アルバム並び替え



オートタイトルで楽曲情報が付加されてますから、聴きたいアルバムを上位に並び替えることが簡単にできます。また、編集機能を使って、パソコンのアイコンのように、表示するアルバム・表示しないアルバムを選択することが可能。楽曲メニューも自由に並び替えができますので、お好みに合わせてカスタマイズができます。

音声認識

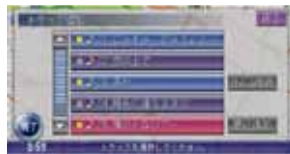
膨大な収録曲数を誇るミュージックキャッチャー[®]は、音声認識にも対応しています。アルバム名や曲名を発話するだけで、簡単に呼び出すことが可能です。呼び出しは、CDDBやユーザー編集で入力したフリガナがベースになります。フリガナが重複した場合には、同じ名前をリストアップしてくれます。



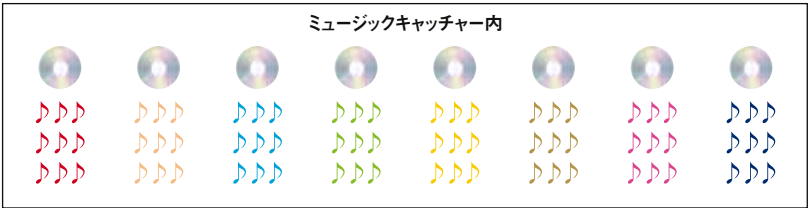
音声コマンドで呼び出し可能な項目		
次の曲	次のアルバム	トラックリスト
前の曲	前のアルバム	アルバム名
曲の先頭	アルバムリスト	曲名

自分だけのリコメンドアルバムも簡単編集マイアルバム

たとえば、自分だけの「まいべすと」を作成したいとします。そして、そのジャンルに該当するアルバムが10枚分ハードディスクに収録されていたとします。それらを簡単検索で呼び出して1枚のアルバムとして編集することができます。



3パターン曲検索機能



※マイアルバムで最大100枚のアルバムが作成可能です。



トラック情報 & 編集



アルバムの編集はもちろんですが、トラックごとに情報を書き足すことが可能です。お気に入りの楽曲には自分だけの記号を頭につけておけば、簡単検索でソートした時にお気に入りの楽曲が並んで表示されます。マイアルバムの編集やお気に入りの楽曲に包まれてロングドライブを楽しみたい時などに簡単選択しやすくなります。

画像メニュー作成



お気に入りのジャケットをスキャンした画像、デジカメで撮影した画像をアルバムメニューにすることができます。もちろん、オリジナルでイメージデータを作成してメニューにすることだって可能です。また、PCアプリケーション「HDDナビマスター」の画像コンバーター機能を使えば、リサイズなども簡単に行えます。

【画像に関する決まり事】
※取り込み可能な画像ファイルはJPEG形式・BMP形式です。※プログレッシブJPEG形式は使用できません。※取り込み可能な画像サイズは最大640×480ドットです。※ファイル名は半角8文字、全角4文字以内(4.jpg(4.bmp)として下さい)。※メモリースティック内に[DCIM]というフォルダを作成し、さらに[HDD_NAVI]のサブフォルダを作成後、そのフォルダ内に画像を保存してください。※最大500ファイルの画像が保存できます。※登録地点・アルバム等に紐付ける画像は縦横とも72×62ドット以上であれば72×62ドットに縮小して表示します。画像サイズが72×62ドットよりも縦もしくは横方向が小さい場合は縮小せずに、はみ出ている部分をカットし足りない部分は黒で補い、センタリングして表示します。※オーディオユーザーズ紙に割り付ける画像で縦横とも496×240ドットより大きい場合は496×240ドットに縮小して表示させます。画像サイズが496×240ドットよりも縦もしくは横方向が小さい場合は縮小せずに、はみ出ている部分をカットし足りない部分は黒で補い、センタリングして表示します。



MAX540HD
ミュージックキャッチャー[®]2倍速録音。

明日のドライブに間に合わせたい。友人から借りたCDをすぐに返さなくてはいけない。そんな時に便利なのがこの2倍速録音機能です。録音中でもTV/FM/AMラジオなどアナログソースの再生は可能です。また、録音方式は、自動録音での等倍・2倍速、手動録音での等倍・2倍速から選択可能です。



2Rec

※2倍速録音時のRECマーク

充実のエンターテインメント機能が、ドライブに彩りを添える。



7インチ大画面で迫力のDVDを楽しむ (MAX940HD / MAX740HD)

迫力の大画面で楽しむDVD再生機能。チャプターやメニューの切替えなどもタッチパネルで行えます。また、ナビ機能はDVDと別ドライブで駆動しているの、DVDの再生中でもナビ機能の全ての操作は可能です。もちろん、面倒なディスクを抜き差しするような手間も一切ありません。



使いやすいコントロールバー。だからシンプル。

DVD再生中に画面にタッチすると、DVDの操作メニューが表示されます。右下に表示される十字アイコンで十字カーソルを呼び出すことができます。後は、この十字カーソルの上下左右の矢印に触れるだけでチャプター操作を行うことが可能です。また、10キーもワンタッチで切替え可能。シンプルで使いやすい操作環境になっています。



十字キーにワンタッチでカーソル操作画面に切り替わります。



メニューは画面の左右どちらかに選択し、表示することが可能です。



10キーにワンタッチで操作画面が現れます。

7インチモニター＋5.1ch。この迫力と臨場感はまさに劇場感覚。

音を立体的に表現する5.1chサラウンドシステムを構築すれば、映画や音楽ソフトから放出される音源が体を包むように車室内にあふれます。7インチ大画面の映像の迫力との相乗効果は、想像以上の素晴らしさです。

■詳しくはP43をご覧ください。



5.1ch
SURROUND SYSTEM

お子さま連れのドライブに最適、リアエンターテインメント。

DVDとナビゲーションが別ドライブだから、フロントでナビ、リアでDVD映像を楽しむことが可能です。別販リモコンを使用すればDVDの音量調整やチャプター操作を行うことも可能です。

■詳しくはP44をご覧ください。



ソース切り換え

ミュージックキャッチャー®機能で、CDから楽曲をハードディスクに録音している最中でも、テレビ、ラジオなどのAVソースを選択して楽しむことができます。映像を楽しみながら、音楽をハードディスクに落とす、といった楽しみ方ができるわけです。



※画像はMAX940HD。

ウォールペーパー機能

オーディオ画面の壁紙機能として、「カレンダー」「オリジナル」「モーション」から設定することができます。もちろん、それぞれを組み合わせ楽しむことが可能です。



「オリジナル」とミュージックキャッチャー®のタイトル表示。タイトル表示はスクロールさせることができます。

※安全の為、走行中はナビゲーション、テレビ、カーオーディオ、リモコン、タッチパネル等の操作、ディスクの入れ替え作業等を行わないでください。また、画面を注視しないでください。前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。
※DOLBYおよびDTSは、ドルビーラボラトリーズライセンスリングコーポレーションの登録商標です。
※DTS、DTS-ES、DTS-ES 60は米国デジタルシアターステムズ社の登録商標です。
【DVDに関するご注意】
※DVDビデオにはリージョン番号が設けられています。リージョン番号「2」及び「ALL」以外のDVDビデオは再生できません。またPAL方式で記録されたディスクは再生できません。
※お客様がビデオモードで録画、ファイナライズしたDVD-R、DVD-RW、DVD+Rは、機器の仕様や環境設定、ディスクの特性、傷、汚れ等により再生できない場合があります。VRモードや、パケットライト方式で記録されたディスクは再生できません。またDVD+RW、DVD-RAM、DVD-AUDIO、ビデオCDの再生はできません。
※DVDビデオの各再生機能はご覧になるDVDソフトによりご使用になれない場合があります。

CD/CD-R・RW

ハードディスク内に記憶されている約31万件のアルバム情報は、CDを再生する場合でも、アルバムタイトル・楽曲・アーティスト情報の表示が可能です。また、MP3方式で収録したCD-R/RWの再生※も楽しむことができます。

※ MAX540HDを除く。



メモリスティックMP3再生※

圧縮オーディオとして、すでに市民権を得ているMP3方式。PCで作成した音楽ファイルをメモリスティックに記録し、再生して楽しむことが可能です。

※ NTV840HD/NAX040HDを除く。



MP3ファイルに使用できるメディア

機能	ディスク		メモリスティック					
	CD-R	CD-RW	メモリスティック	マジックゲートメモリスティック	メモリスティック Duo	マジックゲートメモリスティック Duo	メモリスティック (セレクト機能)	メモリスティック PRO
MAX940HD	○	○	○	○※1	○※2	○※1・2	○	×
MAX740HD	○	○	○	○※1	○※2	○※1・2	○	×
MAX540HD	×	×	○	○※1	○※2	×	○	×
NTV840HD NAX040HD	×	×	×	×	×	×	×	×

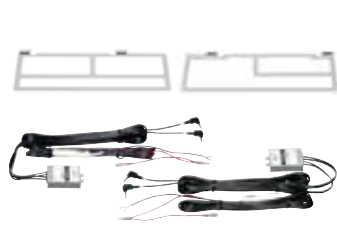
【CD/CD-R/CD-RWに関するご注意】
※CD-R/RWディスクは通常の音楽CDに比べ高温多湿環境に弱く、長時間車内に放置されたディスクやディスクの特性、傷、汚れ、指紋、ディスク書き込み状態が不安定なディスクや本体側のピックアップレンズの汚れ、結露などにより再生できない場合があります。※CD-R/RWディスクのレーベル面や記録面にシール、シート、テープなどを貼らないでください。※CD-R/RWをご使用の際は必ず、CD-R/RWディスクの取り扱い説明書をご確認ください。※MAX940HD、MAX740HDでは、8cmディスクは再生できません。※特殊形状のCDは再生できません。

【MP3に関するご注意】
※本機はMP3 ファイルのCD・ROM、あるいはCD-R、CD-RWディスク、メモリスティックを再生することができます。ディスクは、ISO9660のレベル1、レベル2、Joliet、Romeo、メモリスティックはFAT、V-FATに準拠して記録されたディスクが再生可能です。※ファイルに名前をつけるときは、ファイルの最後に拡張子「.MP3」をつけてください。※本機は、拡張子「.MP3」がついているファイルをMP3 ファイルとして再生します。雑音や故障の原因となりますので、MP3ファイル以外には拡張子(MP3)を付けないでください。※マルチセッション対応で記録したディスクは、最初のセッションのみ再生できます。※ ID3-Tag の Ver1.x の album Disc Title として表示、track Track Title として表示、artist (Track Artist として表示)、ジャンルの表示に対応しています。※44.1kHz のMP3 ファイルを再生している場合のみ、エンファシスに対応しております。なお、再生可能なサンプリング周波数は、MPEG1 では44.1kHz/48kHz/32kHz、MPEG2 では22.05kHz/24kHz/16kHz ですが、音質面から考えると44.1kHz 以上を推奨します。※再生可能なビットレートはMPEG1 では32kbps ～ 320kbps、MPEG2 では8kbps～160kbpsですが、音質面から考えると128kbps以上を推奨します。※バケットライトには対応していません。※MP3 (MP3 Interactive)、mp3 PRO フォーマットには対応していません。※VBR (リニアルビットレート)で記録されたMP3ファイルは音飛びする場合があります。※記録時間の短いファイルは再生できないことがあります。

【メモリスティックに関するご注意】
※「メモリスティック」はソニー株式会社の登録商標です。※本機でメモリスティックから再生できる音楽データはMP3形式です。※メモリスティックPROはご使用頂けません。※本機にはメモリスティックは付属していません。
※1マジックゲートメモリスティック、マジックゲートメモリスティック Duoを使用の場合、マジックゲート機能が必要なデータの再生はできません。
※2メモリスティック Duo、マジックゲートメモリスティック Duoは必ず専用アダプターを装着の上、ご使用ください。

TV/VTR

2枚のフィルム構成で取付性に優れた、高感度フィルムTVアンテナで安定したTV受信が可能。もちろんビデオデッキをアドオンすれば、VTRを楽しむことも可能です。



高感度フィルムアンテナ



フィルムアンテナ装着例



※画面はハメコミ合成です。

MD (MAX940HDのみ)

MAX940HDには、CD/CD-R、メモリスティックに加え、MDスロットが搭載されています。ロングドライブに最適なMDLP機能や、カスタマイズして楽しめるMDグループ編集機能はもちろん、PCユーザーにも嬉しい、Net MD規格で録音した音楽データ再生にも対応。最新のHDDナビゲーション機能に加え、カーオーディオとしての機能をさらに充実。まさに、アゼストナビゲーションのフラッグシップにふさわしい装備です。

※ HI-MDには対応していません。



MDLP

MDに記録する音声データの圧縮率を高め、記録可能時間を最大4倍にまで拡張できる記録フォーマット。それがMDLPです。たとえば、同じ収録時間の80分のMDでも、録音方式が2倍モード(最長160分)、4倍モード(最長320分)では録音時間が違います。それらのどのモードで録音したMDでも、ステレオ再生を可能にするのがMDLP方式です。ロングドライブなどに最適な機能です。

MDグループ再生機能

MDディスクに記録された曲を、アルバムごと、アーティストごとにグループ単位で検索・再生できる機能。MDLPモードで長時間、複数アルバムに渡る録音をしたMDの中から効率的にご希望の楽曲を検索・再生することを可能にしています。



※ 連続していないトラックはグループにできません。

DSP/EQ

音に様々な味わいを付け加えることができるDSP/EQ機能。DSPには①STADIUM ②HALL ③CLUB ④CHURCH ⑤L-ROOMの5種類のDSPモードがあらかじめ設定されています。ビジュアル的にも選択しやすいメニュー画面で表示されていますので、音場設定も簡単に行えます。また、イコライザーのプログラムモードですが、①BASS.B ②HIGH.B ③ACOUSTIC ④IMPACT ⑤SMOOTH ⑥FLATの6種類のベーシックEQモードがプリセットされています。車室内の音響特性の補正を手軽に行うことが可能です。そして、イコライザーには、ユーザープリセット機能がついています。お好みの音響特性をシートポジションやジャンルなどによって作成することが可能です。車室空間をお好みの音場で楽しめいただけます。



6パターンまで登録可能なユーザーEQ



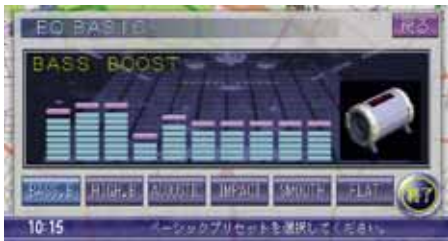
ユーザーEQには、それぞれ任意のタイトルがつけられます。



周波数ごとに細かな設定が可能です。



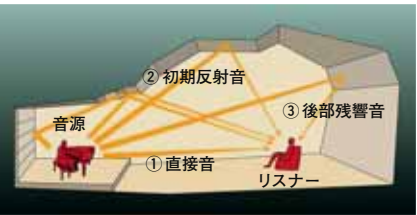
5種類のDSPプログラムモード
①STADIUM ②HALL ③CLUB ④CHURCH ⑤L-ROOM



6種類のEQベーシックモード
①BASS.B ②HIGH.B ③ACOUSTIC ④IMPACT ⑤SMOOTH ⑥FLAT

3つの音響特性

コンサートホールやライブハウスなど音楽を実際に聴くフィールド(音場)では、音響は①音源から直接聴こえてくる「直接音」②周囲の壁や天井に反射してから届く「初期反射音」③反射を繰り返して次第に消えていく「後部残響音」の3つに分けられます。ライブ演奏独特の音の拡がりや臨場感は、これらの音の響きが集まって生まれます。アゼストのDSPはオリジナルサウンドに初期反射音と後部残響音を合成し、音楽が演奏されるフィールドの音響空間を車室内に再現しています。



※安全の為、走行中はナビゲーション、テレビ、カーオーディオ、リモコン、タッチパネル等の操作、ディスクの入れ替え作業等を行わないでください。また、画面を注視しないでください。前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。

駆け抜ける音が、景色を飛び越す。 3Dサラウンド・シャワーのあふれる臨場感。

5.1chサラウンドシステムを構築すれば、音を立体的に感じることができます。

DVDで映画などを鑑賞する際、SF映画の空中戦や浮遊感、ラブコメディなどの擬音やセリフの抑揚感などが、

まるでその世界に立っているかのように、目前で、後ろから、すぐ横から聞こえてきます。

車室内に再現される音の立体感は、まさにカー・シアターと呼ぶに相応しい

臨場感あふれるサラウンドシャワーを具現化します。



5.1chデコーダーユニット

シアターの臨場感を再現するサラウンドシステムを築く、5.1chサラウンド・デコーダー・ユニット DVH940



5.1chサラウンド・デコーダー・ユニット
DVH940 (GP-978A-52)
希望小売価格 44,100円
(本体価格 42,000円) ㊞

24bit

dtc

DOLBY DIGITAL

DOLBY DIGITAL

P.EQ

LPF/HPF

光デジタル入力X2

アナログ入力X1 (2ch)

- 96kHz / 24bit DAC内蔵
- 全チャンネルに高精度96kHz/24bit D/Aコンバーターを採用、高音質再生を実現しています。
- 新形状、光デジタル入力2系統装備。
- 2chアナログイン／6chアウト装備。

センターユニット用アナログ入力RCA端子と、6ch音声出力RCA端子装備。
出力：Front 2ch+Rear 2ch+Sub Woofer 1ch+ Center 1ch

5.1-Channel Dolby Digital / dts Surround

車室内に立体的な音場を創出し、臨場感あふれるサウンドを生み出す5.1-Channel Dolby Digital / dts Surround、Dolby Digitalは、フロント3ch (センター、左右)と、リア側にサラウンド2ch (左右)のスピーカーを搭載、さらに独立した低音効果用のサブウーファー0.1chを加え、計5.1chで安定感、遠近感、移動感などに優れた立体的な音場を形成します。dtsは、メディアへ記録する際の圧縮率が低く、繊細で濃密、緊迫感あふれるサウンドが再生できます。

DOLBY DIGITAL PROLOGIC II



ドルビー社が開発した新しいマトリックスサラウンドデコード技術。アセスト独自のデジタル音響補正技術で、さらに車室内の音響効果を高めます。あらゆる2chステレオ音声プログラムを5.1chで再生することができ、ライブ感あふれる音場を実現します。

Parametric EQ (USERメニュー)

車室内の音響特性を効果的に補正するイコライザーです。各種パラメーターを自在に調整ができるので、車種や音楽の好みに合わせた最適なサウンドの再生を可能とします。

32bit DSP LSI採用

6パターンの音場効果を持つDSF、最適音響特性を実現するP.EQを搭載。
DSF：HALL/CHURCH/STADIUM/LIVE/JAZZ CLUB/THEATER
P.EQ：SIGNAL/SP-SEL/BAND/FREQ/Q/GAIN

※DOLBYおよびDOLBYは、ドルビーラボラトリーズライセンスシンキングコーポレーションの登録商標です。
※DTS、、は米国デジタルシアターシステムズ社の登録商標です。



DVH940用コマンダー
DVC920 (GC-951A-51)
希望小売価格 13,125円
(本体価格 12,500円) ㊞

DVH940用コントローラーとして、5.1chサラウンドシステムをはじめとしたサウンドメイク機能を
を手元でコントロール。

リアエンターテインメント



ワイド6.5インチリアモニター
VMA640
(ZM- 6300A-A)
希望小売価格 66,150円
(本体価格 63,000円) ㊞



リアモニター用ブラケット
ZMT-013-500
希望小売価格 7,140円
(本体価格 6,800円) ㊞



ビデオ出力端子を装備しているので、リアにモニターを増設することで、リアエンターテインメントを楽しむことができます。当然ハードディスクとDVDは別ドライブなので、いちいちディスクを抜き差しすることなく、ナビゲーションの操作が可能です。

※ 別売の映像OUT/VTRケーブル (CCA-623-500) 希望小売価格 2,100円 (本体価格 2,000円) が必要で
仕様：●画面寸法：6.5型 (幅146.7mm×高さ79.1mm) ●表示方法：透過型TN液晶/パネル ●駆動方式：TFT (薄膜トランジスタ) アクティブマトリックス駆動方式 ●画素数：336,960画素 234 (V)×1440 (H) ●電源電圧：DC13.2V (10.8～15.6V) ●消費電流：2.0A以下 ●質量：モニター部500g BBユニット部460g ●外形寸法：モニター部194 (W)×116 (H)×28.3 (D)mm BBユニット部178 (W)×25 (H)×100 (D)mm ※ワイド6.5インチリアモニター (VMA640)はDC12Vマイナス接地車専用です。

5.1chサラウンドシステムを構築する、アセストのカー・シアター・システム。



ワイド7インチタッチパネル AV-Naviシステム
後方確認カラーカメラ CC2010AA
センタースピーカー SRK603
ワイド6.5インチリアモニター VMA640
映像 OUT/VTR入力ケーブル CCA-623-500
デジタルファイバーケーブル DCA-005-500
5.1chサラウンド・デコーダー・ユニット DVH940
DVH940用コマンダー DVC920
フロントスピーカー SRT1751S
リアスピーカー SRT1751
パワーアンプ APA4320
パワーサブウーファー SRV101 ㊞1

- ワイド7インチ タッチパネル AV-Naviシステム **MAX940HD** ¥275,100
- 5.1chサラウンド・デコーダー・ユニット **DVH940** ¥44,100
- DVH940用コマンダー **DVC920** ¥13,125
- ワイド6.5インチリアモニター **VMA640** ¥66,150
- デジタル光ファイバーケーブル **DCA-005-500** ¥8,400
- パワーアンプ **APA4320** ¥43,050

- 17cmセパレート2ウェイスピーカーシステム **SRT1751S** ¥30,450
- 17cmインフェイズコアキシャル2ウェイスピーカーシステム **SRT1751** ¥21,000
- パワードサブウーファー^{㊞1} **SRV101** ¥18,690
- センタースピーカー **SRK603** ¥20,790
- 映像IN/OUT音声INケーブル **CCA-623-500** ¥2,100
- 後方確認カラーカメラ **CC2010AA** ¥25,200

システム合計価格 (税込) **¥568,155**

※ 上記のシステムには取付工費・取付キット・接続ケーブル等が別途必要になります。ご購入の際には必ず販売店にご確認ください。 ※1 サブウーファーはモノラルになります。

後方確認カラーカメラ (CCDリアビューカメラ)

業界最小サイズ&最大視野角。後方の安全確認はおまかせ。

車室内のTVモニターなどを利用して、車両の後方を写し出します。運転席からの視野を大きく広げ、特にミニバンなどの後方が確認しづらい車や後部に荷物を積んで後方が見えにくいとき、セーフティドライブをサポートします。カメラの起動はリバースギアと連動しています^{*1}ので自動的に後方確認カメラの映像に切り替わります。また、後方確認カメラとして業界最小^{*2}となる27(W)×25 (H)×27 (D)mmのコンパクトボディを実現し、愛車の外観を損なうことなく取付できます。アセストHDDナビゲーションとのダイレクト接続も可能です^{*3}。

※1 アセストのTV接続時 (一部機種除く。下記適合表参照。) ※2 2004年10月現在。 ※3 下記適合表参照。



装着イメージ

後方確認カラーカメラ
CC2010AA 希望小売価格・税込 25,200円 (本体価格 24,000円) ㊞

仕様
●撮像素子：1/4インチカラーCCD個体撮像素子 ●映像出力：NTSC録画 ●画素数：25万画素 ●走査方式：2:1 インターレース 525本 ●同期方式：内部同期 ●絞り方式：電子アイリス ●画角：水平132°、垂直103° ●水平解像度：300TV本以上 (中心部) ●最低被写体照度：3LUX以下 (2LUX±1LUX) ●SN比：46 dB以上 (推奨照度にて) ●動作温度範囲：-20℃～+60℃ ●電源電圧：DC9V±0.5V (6.0～9.5V) ●接地方式：マイナス接地 ●消費電流：150mA以下 (DC 6V時) ●重量：130g (ケーブルを含む) ●本体寸法：27 (W)×25 (H)×27 (D)mm (突起部は含まず) ●ケーブル長：本体3m/中継5m/HDD入力2m (計10m)
※入力ケーブルCCA-624-500は本体に同梱されています。

CC2010AA TV/ナビ適合表		接続方法		バックギア連動
モデルイヤー	機種名	別売電源BOX CAA-194-100	同梱入力ケーブル	
2004	HDDナビ	MAX940HD	×	○
		MAX740HD	×	○
		MAX540HD	×	○
		NTV840HD	×	○
		MAX930HD	×	○
2003	HDDナビ	MAX735HD	×	○
		MAX730HD	×	○
		MAX630HD	○※1	×
		MAX430VD	○	×
		NVA730VD	○※1	×
2002	DVDナビ	NVS630VD	○	×
		MAX420VD	○	×
		MAX620VD	○	×
		NVA720VD	○※1	×
		NVS620VD	○※2 (TTX720)	×
2001	Sナビ DVDナビ	MAX610VD	×	○
		NTV710VD	×	○
		NVA610V	○※1	×
		NVA710VD	○※1	×
		NVA810VD	○※1	×
2000	Sナビ DVDナビ	NVC710VD	○※1	×
		NVS610	○※2 (TTX7455)	×
		NTV960VD II	○	×
		NVC960VD II	○※1	×
		NVA960VD II	○※1	×
	DVDナビ	NVC960VD II	○※1	×
		NVA960VD II	○※1	×
		NVC960VD II	○※1	×
		MAX960VDZ II	○	×
		NVC960VDZ II	○	×
		NVC960VDZ	○※1	×
		NVA960VDZ	○※1	×
		NVC960VD	○※1	×
		NVA960VD	○※1	×
		MAX960VDZ	○	×
Sナビ	DVDナビ	MAX2000DZ	○	×
		NVA960DF	○※1	×

AV		接続方法		バックギア連動
モデルイヤー	機種名	別売電源BOX CAA-194-100	同梱入力ケーブル	
2004	1DIN オンダッシュ	TSZ840	×	○
		VRX745VD	○	×
		VMA640	○	×
2003	1DIN	TSZ730	○	×
		VRX935VD	○	×
		VRX925VD	○	×
2002	2DIN 1DIN	MAX625	○	×
		TSZ720	○	×
		MAX615	○	×
2001	1DIN オンダッシュ	VRX825	○	×
		TB810	○	×
		MAX655Z	○	×
2000	1DIN オンダッシュ	MAX4555Z	○※2,4	×
		MAX4502F	○※2,4	×
		TSZ710	○	×
		TVS7650Z※1	○	×
		VRX740Z	○	×
		VMA4850※1,3	○	×

※1 本機は単体では作動しないため、必ず本機と接続可能なCeNETセンターユニットが必要です。
※2 カメラ入力ビデオ入力とはどちらか一方となります。
※3 別売のTVチューナー (TTX7500Z)との接続が必要です。
※4 別売のVTR入力用コード (CCA-389-500) が必要です。

車両後方の視界をクリアに確認できる、アクセサリ感覚の後方確認カラーカメラ

後方確認カラーカメラ
CC-415A 在庫僅少 ㊞

希望小売価格・税込 24,990円 (本体価格 23,800円) ㊞
■CMOS採用・カラーカメラ ■カメラ画面へ自動切替できる「バックギア連動」
※HDDナビへCC-415Aを接続する場合にはバックイカメラ入力ケーブルCCA-624-500が必要で、カメラ電源はHDD本体回路に内蔵していますので電源BOXのCAA-194-100は不要です。 ※車での後方確認は、必ず直接目視でおこなってください。



〔ブレン〕
CC-415A-04

バックイカメラ入力ケーブル
CCA-624-500 希望小売価格・税込 3,150円 (本体価格 3,000円) ㊞
※ CC-415AをMAX940HD/740HD/540HD/NTV840HD/MAX930HD/735HD/730HDに接続する際に必要となります。

電源ボックス
CAA-194-100 希望小売価格・税込 9,450円 (本体価格 9,000円) ㊞
※モニター入力側までの映像ケーブル長：2m
※ MAX940HD/740HD/540HD/NTV840HD/MAX930HD/735HD/730HDは、電源BOX (CAA-194-100)は不要です。
※ 上記のシステムには取付工費・取付キット・接続ケーブル等が別途必要になります。ご購入の際には必ず販売店にご確認ください。

HDDナビマスター

(メモリースティックを使ったPCネットワーク)

まずは <http://www.addzest.com> へアクセス



ホームページにアクセス



PCアプリケーションをダウンロード



PCにインストール

動作環境	
本体	Intel MMX Pentium 166 MHz 以上の CPU を持つ PC / AT 互換機 (Pentium II 266MHz 以上を推奨)
メモリー	64 MB 以上 (128 MB 以上を推奨)
ハードディスク	最低 100 MB 以上の空き容量
インターネット接続環境	64 Kbps 以上を推奨
ディスプレイ ビデオボード	画面解像度 1024×768 ピクセル / 表示色24ビットカラー以上を推奨
OS	WindowsXP / Me / 2000 (Service Pack 2 以降)
メモリースティック	最低16MB以上の空容量 (容量により、保存できる画像の枚数は変化します。)
ブラウザ	Microsoft Internet Explorer 5.0 / 5.01 SP2 もしくは 6 がインストールされた環境
通信環境	1Mbps以上のブロードバンド環境を推奨します

HDDナビマスターの各アプリケーションの機能

CDタイトルキャッチャー

CDDBのHPから最新のタイトル情報をダウンロード



画像コンバーター

デジカメ画像などを、お好みのメニューなどにコンバート

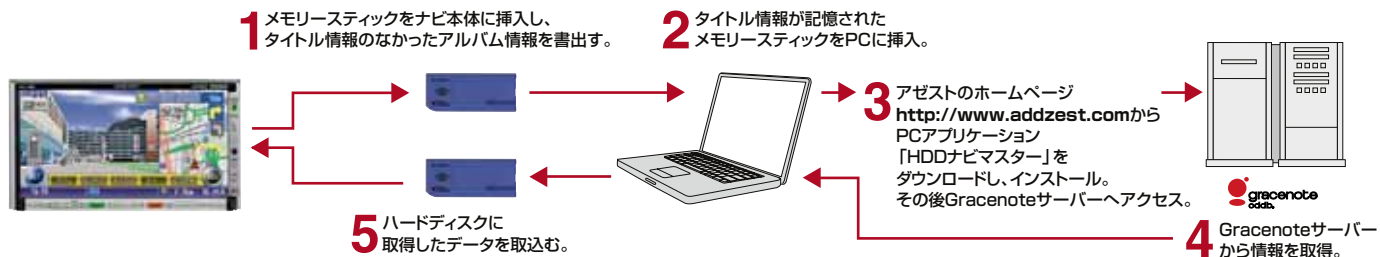


壁紙コンバーター

デジカメ画像などを、壁紙としてコンバート



CDDBの楽曲情報の更新



お気に入りの画像でメニューをカスタマイズ 画像取込み

メモリースティックを媒体にデジカメで撮影した画像データなどを、メニューや壁紙として楽しむことができます。

マイリスト



利用頻度の高い目的地を4つまで登録できるマイリストのメニュー画面に、画像をコンバートすることが可能です。施設や友人の写真でメニューを作成することができるのです。

オリジナル壁紙



音楽を聴きながらナビゲーションに頼らずに走りたい時、モニターを壁紙にすることが出来ます。お気に入りの1枚を、壁に飾る写真のように利用することができます。

※ NTV840HD / NAX040HD を除く。

ナビ登録リスト



一度設定した目的地をすぐに呼び出せるようにリスト管理できるナビ登録リストでも、メニューにお気に入りの写真をコンバートすることが可能です。

ミュージックキャッチャー[®]



収録されたアルバムごとに画像データを管理・編集することが可能です。たとえば、音楽のジャンルごとに画像を使ってメニューをカスタマイズすることができます。

※ NTV840HD / NAX040HD を除く。

HDDナビマスター機種別対応表 (2004年11月現在)

		タイトルキャッチャー	画像コンバーター	壁紙コンバーター
04モデル	MAX940HD / 740HD / 540HD	○	○	○
	NTV840HD / NAX040HD	×	○	×
03モデル	MAX930HD / 735HD	○	○	○

※ MAX730HDは弊社ホームページより「MAX730HD用タイトルキャッチャー対応バージョンアップソフト」をダウンロードし、ナビ本体をバージョンアップすることにより、CDタイトルキャッチャー機能がご使用になれます。尚、PCアプリケーション「HDD Navigation CD Title Catcher」は弊社ホームページにて公開中です。各ソフトをダウンロードするためには、PC、16MB以上のメモリースティック、インターネットに接続できる環境が必要です。詳しくは弊社ホームページをご覧ください。

【画像に関する決まり事】

※取り込み可能な画像ファイルはJPEG形式・BMP形式です。※ログレスシブJPEG形式は使用できません。※取り込み可能な画像サイズは最大640×480ドットです。※ファイル名は半角8文字、全角4文字以内(4.jpg)6.bmp)として下さい。※メモリースティック内に「DCIM」というフォルダを作成し、さらに「HDD_NAVI」のサブフォルダを作成後、そのフォルダ内に画像を保存してください。※最大500ファイルの画像が保存できます。※登録地点・アルバム等に紐付ける画像は縦横とも72×62ドット以上であれば72×62ドットに縮小して表示します。画像サイズが72×62ドットよりも縦もしくは横方向が小さい場合は縮小せずに、はみ出ている部分をカットし足りない部分は黒で補い、センターリングして表示します。※オーディオユーザー壁紙に割り付ける画像で縦横とも496×240ドットより大きい場合は496×240ドットに縮小して表示させます。画像サイズが496×240ドットよりも縦もしくは横方向が小さい場合は縮小せずに、はみ出ている部分をカットし足りない部分は黒で補い、センターリングして表示します。

メンテナンス メニュー

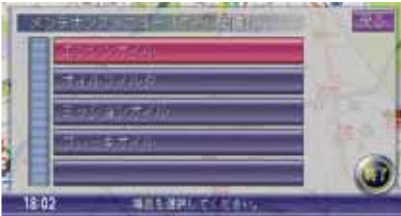
オイル交換の案内はもちろん、家族や友人の免許証の更新時期までアナウンスしてくれます。

メンテナンスメニューを活用することで、カーライフ全般の様々な項目をナビゲートすることができます。たとえば、オイル関係。エンジンオイル・オイルフィルター・ミッションオイル・ブレーキオイルまで、一括管理が可能。他にも、タイヤの空気圧チェックや3人分まで管理できる免許証の更新まで管理・ナビゲートができます。まさに、メンテナンスメニューはカーライフ・ナビゲーション機能なのです。

メンテナンスメニュー



オイル関係画面



エンジンオイル交換画面

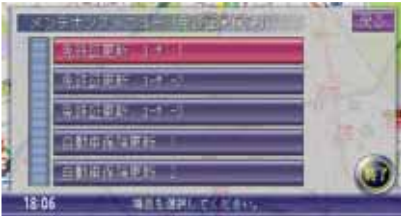


販売店情報画面



販売店情報を入力しておけば、メンテナンス時の目的地設定はもちろん、緊急時などでもすぐに連絡がとれるようになります。

免許・保険画面

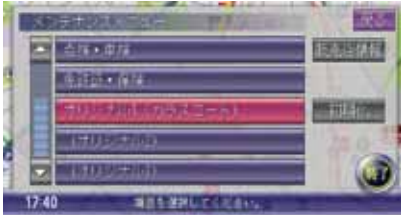


オリジナル設定で3人分までの登録・管理が可能です。

免許証更新画面



オリジナルメニュー



たとえば、ガラスのコーティングの案内を設定することも可能です。また、オリジナルの名称を変更すると、メニューにも反映されますので、管理も簡単です。

ガラスコート画面



日時案内・距離案内



日時や距離はテンキーで入力することができます。

メンテナンスメニュー

オイル 関連	エンジンオイル交換	消耗品	ワイパーブレード交換	免許証・ 保険	免許証更新 (3名まで)
	オイルフィルター交換		エアクリーナー交換		自動車保険更新 (2名まで)
	ミッションオイル交換		バッテリー交換	オリジナル	オリジナル 1
	ブレーキオイル交換		クーラント交換		オリジナル 2
タイヤ 関連	空気圧チェック	点検・ 車検	ブレーキパッド交換		オリジナル 3
	タイヤローテーション				
	タイヤ交換		車検		
			12ヶ月点検		

※ オリジナル機能を使えば、ご自身での登録・設定を3つまで行うことができます。

OPTION

快適なドライブに役立つ アゼストのアクセサリー。

ETC連動

料金所もスムーズに追加

ETCとの連動を実現。料金表示はもちろん、音声でも料金を案内します。そして、履歴表示も、履歴・今日の履歴と2つの選択項目。日付・時間・料金がリストアップされます。また、その日の合計金額も表示されます。コストや通行履歴としても役立ちます。



ETCユニット

ETC-940

(EA-1234A-A)

希望小売価格 27,510円

(本体価格 26,200円) ㊞

[本体部] 外形寸法 70mm (W) × 115mm (D) × 17mm (H) 質量 0.2kg以下 [アンテナ部] 外形寸法 29mm (W) × 29mm (D) × 8.8mm (H) 質量 0.1kg以下



専用ナビ接続ケーブル同梱
※ETC単独での使用はできません。

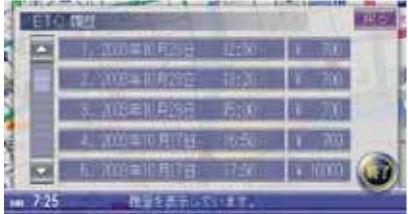
ETCインジケータ



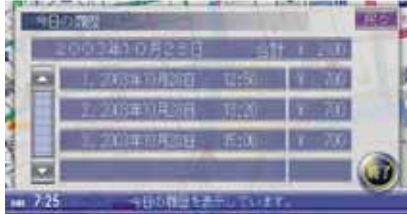
ETCエラーメッセージ画面



ETC履歴画面



今日の履歴画面



1日の履歴のリストと、合計金額が表示されます。

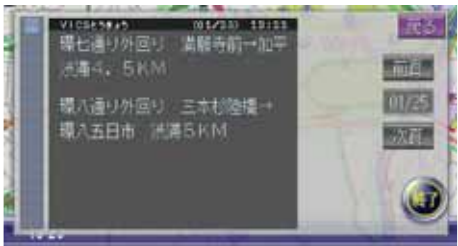
VICS情報、レベル1／2／3

いつでもリアルタイムの交通情報をキャッチ。

VICS情報は、放送局を自動追尾するので、自動的に入手することが可能です。しかし、自動的に送られるタイミングが欲しいタイミングとは限りません。HDDナビでは、渋滞情報をQuick Oneでゲットする機能も搭載しています。もちろん表示は一般道だけ、高速道路といった選択も可能です。道路工事や事故、通行止めなどの位置情報も表示されるので、渋滞の原因を把握し、回避するために役立てることができます。さらに、レベル3では混雑・渋滞を矢印で表示。分りやすい情報提供で、状況が把握できます。

LEVEL 1 文字表示

画面上に渋滞情報などを表示。他にもニュース、天気予報などの情報も案内。



※FM・VICSレベル1（渋滞情報）を行っているのは、東京都・埼玉県・千葉県・神奈川県・山口県・長崎県のみです。(2004年3月末現在)

LEVEL 2 簡易図形表示

FM多重VICSからは、広域道路情報が簡易図形で、ビーコンからのVICS情報は、進行先の道路情報が表示案内されます。



※別売VICS光・電波ビーコン接続時

LEVEL 3 地図画面表示

ナビ画面のルート上に赤（渋滞）や橙（混雑）の矢印を用い、渋滞情報などを表示します。



VICSアイコン

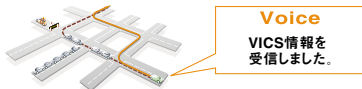
高速道路を走行中に、工事などのVICS情報をアイコン化し、視覚的に案内、サポートいたします。



※安全の為、走行中はナビゲーション、テレビ、カーオーディオ、リモコン、タッチパネル等の操作、ディスクの入れ替え作業等を行わないでください。また、画面を注視しないでください。前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。

渋滞考慮計算

ビーコンが接続されているシステムで設定ルート走行中に渋滞情報をキャッチした場合、自動的に再計算を行う渋滞回避機能で、渋滞を極力回避した案内を行うことができます。(別売のVCB940が必要となります。)



光・電波ビーコンVICS

VICS光・電波ビーコンユニット。

一般道路用の光ビーコンと高速道路用の電波ビーコンを受信するユニット。リアルタイムに交通状況を感知し、よりスムーズにストレスの少ないスマートなドライブをサポートします。

VICS光・電波ビーコンユニット

VCB940

(EA-1233A-A)

希望小売価格 27,510円 (本体価格 26,200円) ㊞

●動作電圧：12V ●消費電流：通常時 0.10A (MAX0.2A) 投光時 0.06A (MAX1.2A) ●電波ビーコン 搬送波周波数：2.4997GHz ●光ビーコン光波長：850±50nm●外形寸法 本体：86 (W) × 31 (D) × 30 (H) ●重量：0.3kg以下 ●ケーブル長：6m

※VICS光・電波ビーコンユニットは、フロントガラスに金属コーティングを施してある一部の車両において電波ビーコンの受信が不可能になる場合があります。取付の際は販売店にご相談ください。
※VICSセンターが提供する情報に關しまして、当社は一切の責任を負いかねます。
※VICSセンターでは、道路の新設や改道など形状の変化や、信号機、車両検知機の増設などによる交通施設の変化に応じて、より適切な情報を提供するため、毎年道路交通情報（渋滞、混雑の矢印等）の追加・削除を行っております。それらの変更にもともい、道路交通情報の削除がなされた道路では道路交通情報が表示されなくなる事があります。

その他

 映像OUT/VR入ケーブル CCA-623-500 希望小売価格2,100円 (本体価格2,000円) 対応機種： MAX940HD/740HD/540HD/930HD/735HD/730HD/NTV840HD	 AUX拡張ボックス CCA-607-500 希望小売価格3,990円 (本体価格3,800円)	 FM分配器 EA1173A-A 希望小売価格6,300円 (本体価格6,000円)	 別売折り畳みリモコン RCB-165-500 希望小売価格6,300円 (本体価格6,000円) 対応機種： MAX940HD/740HD/540HD/930HD/735HD/730HD	 リアモニター用ブラケット ZMT-013-500 希望小売価格7,140円 (本体価格6,800円)	 バックアイカメラ入力ケーブル CCA-624-500 希望小売価格3,150円 (本体価格3,000円)	 汎用カメラケーブル CCA-644-500 希望小売価格3,150円 (本体価格3,000円)
---	---	---	---	--	--	---

接続コードキット (Ce NET用)

デジタル光ファイバーケーブル ●5m (新→新タイプ) DCA-005-500 希望小売価格8,400円 (本体価格8,000円)	デジタル光ファイバーケーブル ●1.5m (新→新タイプ) DCA-008-500 希望小売価格6,825円 (本体価格6,500円)	デジタル光ファイバーケーブル ●5m (旧→新タイプ) DCA-006-500 希望小売価格8,400円 (本体価格8,000円)	デジタル光ファイバーケーブル ●5m (新→旧タイプ) DCA-007-500 希望小売価格8,400円 (本体価格8,000円)	RGBケーブル CCA-583-500 希望小売価格4,200円 (本体価格4,000円)																								
<table><tr><th>送信側 (灰)</th><th>受信側 (黒)</th></tr><tr><td>新タイプ</td><td>新タイプ</td></tr><tr><td>VRX745VD/VRX2645/ VRX935VD/VRX925VD VCZ625/MCZ635LP</td><td>DVH940/DVH920</td></tr></table>	送信側 (灰)	受信側 (黒)	新タイプ	新タイプ	VRX745VD/VRX2645/ VRX935VD/VRX925VD VCZ625/MCZ635LP	DVH940/DVH920	<table><tr><th>送信側 (灰)</th><th>受信側 (黒)</th></tr><tr><td>旧タイプ</td><td>新タイプ</td></tr><tr><td>NAX010/NAX020/ NAX030/DCZ625</td><td>DVH940/DVH920</td></tr></table>	送信側 (灰)	受信側 (黒)	旧タイプ	新タイプ	NAX010/NAX020/ NAX030/DCZ625	DVH940/DVH920	<table><tr><th>送信側 (灰)</th><th>受信側 (黒)</th></tr><tr><td>新タイプ</td><td>旧タイプ</td></tr><tr><td>VRX935VD/ VRX925VD/VCZ625 VXZ645/MCZ635LP</td><td>DVH9600</td></tr></table>	送信側 (灰)	受信側 (黒)	新タイプ	旧タイプ	VRX935VD/ VRX925VD/VCZ625 VXZ645/MCZ635LP	DVH9600	<table><tr><th>送信側 (灰)</th><th>受信側 (黒)</th></tr><tr><td>旧タイプ</td><td>新タイプ</td></tr><tr><td>VRX935VD/ VRX925VD/VCZ625 VXZ645/MCZ635LP</td><td>DVH9600</td></tr></table>	送信側 (灰)	受信側 (黒)	旧タイプ	新タイプ	VRX935VD/ VRX925VD/VCZ625 VXZ645/MCZ635LP	DVH9600	
送信側 (灰)	受信側 (黒)																											
新タイプ	新タイプ																											
VRX745VD/VRX2645/ VRX935VD/VRX925VD VCZ625/MCZ635LP	DVH940/DVH920																											
送信側 (灰)	受信側 (黒)																											
旧タイプ	新タイプ																											
NAX010/NAX020/ NAX030/DCZ625	DVH940/DVH920																											
送信側 (灰)	受信側 (黒)																											
新タイプ	旧タイプ																											
VRX935VD/ VRX925VD/VCZ625 VXZ645/MCZ635LP	DVH9600																											
送信側 (灰)	受信側 (黒)																											
旧タイプ	新タイプ																											
VRX935VD/ VRX925VD/VCZ625 VXZ645/MCZ635LP	DVH9600																											
				CeNETケーブル5m CCA-584-500 希望小売価格4,200円 (本体価格4,000円)																								

DVD Navigation

MAX430VD

(UA-331A-01) オープン価格^{※1}



※1 オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

※2 DVDに關するご注意 ●DVDビデオにはリージョン番号が設けられています。リージョン番号「2」及び「ALL」以外のDVDビデオは再生できません。またPAL方式で記録されたディスクは再生できません。●お客様がビデオモードで録画、ファイナライズしたDVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RWは、機器の仕様や環境設定、ディスクの特性、傷、汚れ等により再生できない場合があります。VRモードや、バケットライト方式で記録されたディスクは再生できません。また、DVD-RAM、DVD-AUDIO、ビデオCDの再生はできません。●DVDビデオの各再生機能はご覧になるDVDソフトによりご使用にれない場合があります。※安全の為、走行中はナビゲーション、テレビ、カーオーディオ、リモコン、タッチパネル等の操作、ディスクの入れ替え作業等を行わないでください。また、画面を注視しないでください。前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。※テレビやDVDビデオなどは安全のため、走行中は表示されません。テレビやDVDビデオをご覧になる場合は必ず安全な場所にクルマを停車し、サイドブレーキをかけて使用してください。※リモコンおよび音声認識コントロールは、リモコン受光部に直接日光が当たっている場合など、取付車種や取付位置、使用する機種によっては、正しく動作しない場合があります。※DOLBYおよびDOLBY DIGITALは、ドルビーラボラトリーズライセンスリングコーポレーションの登録商標です。

NVS630VD

(UA-329A-01) オープン価格^{※1}



- 上記の各手順は基本的に流れをたどりますが、お支払い方法等、一部異なる場合もございますので、各販売先様にお問い合わせ下さい。
お客様のハードディスクが破損しなくなった、細心の注意を払って作業しましたが、裏面のデータが、裏面のデータが破損する等と
考えられます。その際、最新データを取り込み済みのハードディスク（代品）と交換させていただきますが、それ以上の責任はあきま
す。また預かりのハードディスクが破損した場合は、ミュージックデータ等、お客様ご自身で記録された情報内容もハードス
ク（代品）に登録することはできませんので、予めご了承下さい。
書き換え作業はハードディスクを預かりから約7-10日間を予定しておりますが、一時的に書き換え作業が集中した場合、また
は万が一販売先様にハードディスク専用梱包箱がない場合はお取り寄せになりますので上記予定期間を超える場合もございます。
予めご了承ください。
書き換え作業期間中は、ナビゲーション/ミュージックデータ等、音声認識機能/壁紙画面の表示/背景ミュージックの切り換え
/CDBT表示機能はご利用できませんので、予めご了承ください。
お客様の脱着作業は、必ず販売先様へ依頼をお願い致します。工賃につきましては販売先様にお問い合わせ下さい。
お客様の脱着作業によりハードディスクのデータ消失、本機の内蔵故障、故障が発生した場合、当社は一切の補償は致しません。



バージョンアップDVD-ROM

希望小売価格 31,290円 (本体価格 29,800円)

—

100%

バージョンアップDVD-ROM 1月上旬

希望小売価格31,290円(本体価格29,800円)

—

バージョンアップCD-ROM

希望小元価格17,640円(本体価格16,800円)

100%

--	--

※1 お客様のビデオモードで録画、ファイルサイズはDVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RWは、機器の仕様や環境設定、ディスクの特性、傷、汚れ等により再生できない場合があります。VRモードや、バケットライト方式で記録されたディスクは再生できません。また、DVD-RAM、DVD-AUDIO、ビデオCDの再生はできません。

※2 ハードディスク本体へコピーできる登録地点は最大200件です。

※3 画像コンパートのみ対応

[illegible]